

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

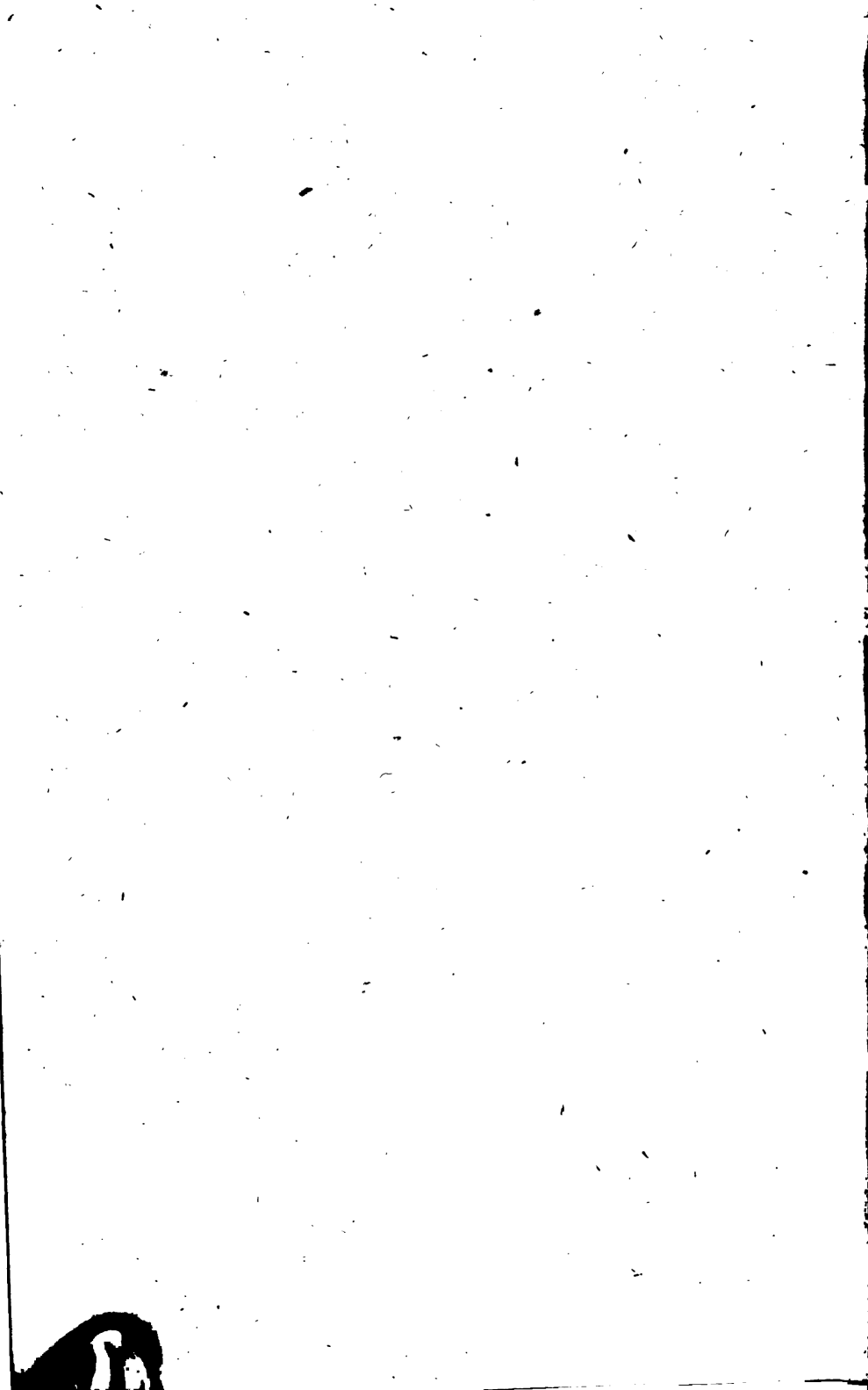
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

1 mofor 4 for = 0,2565 Mall. 4 M.

1 th 4 5 0,7 but. 4 y. 34.

S 633 , H68



Die

Ernährung der Pflanzen

und bie

Statik des Landbaues.

•

Die

Ernährung der Pflanzen

und bie

Statik des Landbaues.

Eine von der dritten Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe zu Potsdam 1839

gekrönte Preisschrift

Dr. F. F. Slubet,

Professor der Lands und Forstwirthschaft am Joanneum zu Grät, Reserent des Centrale der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Steiermark, Mitglied der k. k. Universität zu Lemberg und mehrerer landwirthschaftlichen Bereine des Ins und Auslandes.

Prag,

I. G. Calve'sche Buchhandlung. 1841.

Motto der Preisschrift:

Arida tantum

Ne saturare fimo pinqui pudeat sola, neve Effetos cinerem immundum jactarere per agros.

Virg. Georg.

Sr. Hoheit,

dem durchlauchtigsten Prinzen und Herrn Markgrafen

Wilhelm von Baden,

General der Infanterie, General-Commandant des Babischen Armees Corps, Präsident der Centralstelle des Großherzogl. Babischen lands wirthschaftlichen Vereins zu Carlsruhe zc. zc.,

in

tiefster Ehrfurcht

. •

Eure Hoheit!

Durchlauchtigster Prinz und Herr!

Bei Gelegenheit der zweiten Versammlung der dentsichen Landwirthe zu Carlsruhe im Jahre 1988 haben Gure Hoheit geruht, die Statik des Landbaues zu einer Preisaufgabe zu erheben, die Beurtheilung der Concurrenzschriften der nächsten Versammlung zu Pots. dam zu überlassen, und die gekrönte Preisschrift mit 100 Ducaten zu belohnen.

Die tiefe Einsicht Ew. Hoheit hat also einen Gesgenstand zu einer Preisaufgabe erhoben, welcher als die Frucht des physiologisch = chemischen Forschens über das vegetabilische Leben und der hundertjährigen Erfahrungen der Landwirthschaft erscheint.

Mir waren die Schwierigkeiten einer Wissenschaft nicht unbekannt, bei welcher so viele und heterogene Erkenntnisse die Grundlage bilden, und bei welcher zum ersten Male das aus so vielfältigen Quellen geschöpfte Materiale geprüft und zu einem spstematisch geordneten Sanzen zusammengestellt werden sollte.

Ich fühlte diese Schwierigkeiten um so mehr, als ich die Neberzeugung hege, daß alle unsere Erfahrungen und Beobachtungen einer mathematischen Behandlung fähig sind, und daß sie nur dadurch zu einem zuverlässigen Führer für die künftigen Forscher erhoben werden.

Schüchtern legte ich daher die Hand an's Werk, und schüchtern beförderte ich meine Arbeit an das Präsidium des landwirthschaftlichen Vereins zu Carlsruhe mit der unterthänigen Bitte: Höchstdasselbe wolle geruhen die Ginleitung zu treffen, daß dieselbe der zur Prüfung der Concurrenzschriften zusammengesesten Commission übergeben werde.

Die Herren Preisrichter: A. Block, Amtsrath zu Schierau in Preußen; L. Koppe, Amtsrath auf WolInp in Preußen; Dr. J. Mestler, Professor der Landwirthschaft in Olmüß; Dr. Schulze, Rittergutsbesiger in Sachsen, und J. Thaer, Landes-Dekonomierath und Director der Ackerbauschule zu Möglin in Preußen, haben in Anbetracht der Schwierigkeiten des Gegenstandes meine Arbeit nachsichtsvoll beurtheilt und ihr unter den neun eingelangten Concurrenzschriften den Preiß zuerkannt.

Wenn ich gleich die Mängel, die meine Arbeit befist, zu gut fühle, so glaube ich doch die Grenzen der Bescheis denheit nicht zu verlegen, wenn ich die Bemerkung beisfüge, daß dieselbe nicht nur Alles umfaßt, was auf die Statik des Landbaues Bezug hat, sondern daß sie auch die Grundlinien zu einer Wissenschaft gezogen hat, deren Berwirklichung noch den kommenden Generationen vorsbehalten ist.

Da Eure Großherzogliche Soheit die Grundlegung zu einer sowohl in land = als staatswirthschaftlicher Beziehung wichtigen Wissenschaft veranlaßt haben,
so wollen Söchstdieselben die genehmigte Dedication
meiner Arbeit als den wärmsten Dank ansehen, welchen ich im Namen der deutschen Landwirthe dem Prinzen des uralten und berühmten Sanses "Zähringen",
als einem der erhabensten Beschüger und Besörderer
des landwirthschaftlichen Forschens im neunzehnten Jahrhunderte, in tiefster Chrsucht an den Tag lege.

Gräs, den 20. April 1841.

Dorwort.

Dbwohl mich die Statik des gesammten landwirthschaftlischen Gewerbes überhaupt und insbesondere die des Ackerbaues seit mehrern Jahren beschäftigt, so war ich doch weit entsernt, jetzt schon hierüber etwas zu schreiben und noch weniger zur öffentlischen Kenntniß zu bringen.

Ich war es um so weniger Willens, als ich die Ueberzeugung hege, daß die unreisen Geburten, an denen leider die gegenwärtige landwirthschaftliche Literatur so reich ist, wieder nur eine unreise Nachkommenschaft erzeugen, und statt Klarheit und Deutlichkeit nur Verwirrung anrichten.

Wenn ich mich jett, in Folge der Erhebung dieses Gegensstandes zu einer Preisaufgabe von Seiten Sr. Hoheit des durchslauchtigsten Herrn Markgrasen Wilhelm von Baden, entschließe, über die Statik des Landbaues zu schreiben, so ist dieß nicht ein Zeichen, daß ich bereits das absolut Wahre in Betreff der Erschöpfung des Bodens und der Größe und Beschaffenheit des zu leistenden Ersatzes ergründet habe; ich bin im Gegentheile der Ansicht, daß eine Statik des Ackersbaues, wie sie von einem streng mathematischen Standpuncte

durchgeführt werden soll, mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Zusstand der Pflanzenphysiologie, die Erkenntnisse des electrosgalvas nischen Processes unserer Erde, und die Versuche, welche bisher über die Erschöpfung des Bodens durch die Culturgewächse einsgeholt wurden, gegenwärtig noch nicht zu Stande gebracht werden kann, und daß daher sede Bemühung dieser Art als ein bloßer Versuch, als ein Beitrag zu einer Wissenschaft angesehen werden muß, deren Zustandebringung künstigen Generationen vorsbehalten ist.

Es ist daher nicht ein Eigendünkel, nicht der die Wahrheit untergrabende sanatische Ehrgeiz, der dem Streben seine Befriesdigung zum Ziele sest, ja nicht ein bloßes Gelüsten nach der materiellen Frucht die Veranlassung zu der gegenwärtigen Abshandlung, sondern die Gelegenheit, ein Urtheil von Männern, die sich mit Recht einen europäischen Ruf im Gediete des landwirthschaftlichen Forschens erworden haben, zu vernehmen: ob die gegenwärtige Ubhandlung, als Beitrag zur Statik des Ackerbaues, zur Veröffentlichung nicht geeignet erscheinen dürste, um vielleicht Andere durch dieselbe zum weitern Forschen ebenso anzuregen, wie mich die Arbeiten Thaer's, Jordan's, Burger's, Block's, Thünen's und Wulffen's angeregt haben.

Wenn ich im Verlause der Abhandlung andere Unsichten entwickle und Irrthümer in den Angaben der angeführten Autoren nachweise, so ist dieß nur ein Zeichen, daß ich ihren ausgezeichneten Werken ein besonderes Studium schenkte, und Herder's Spruch oder Wulfsen's Motto:

"Wenn in einer schweren Sache nur der Anfang gemacht ist, werden Mehrere gereitt, die Mängel zu verbessern und den unbetretenen Weg, auf welchem Einer auch nicht weit kam, weiterhin zu verfolgen"

zu erfüllen trachtete.

Ich erkenne es nur zu gut, daß es keiner besondern Mühe bedarf, um die Fehler Anderer zu entdecken, zu rügen und oft ein neues Compositum aus den gegebenen Stoffen zu bilden; ich erkenne aber auch, wie schwer, ja äußerst schwer es ist, auf dem Wege der eigenen Erfahrung und Prüfung etwas Neues und zugleich Besseres zu schaffen.

Ich bekenne daher offen, daß, wenn es mir durch die gesgenwärtige Abhandlung gelungen seyn sollte, auch nur ein einstiges sicheres Zeichen zur sernern Ersteigung einer so erhabenen und vielseitig verzweigten Gebirgskette auszustecken, ich es nur senen Männern verdanke, welche mir mehr als den Weg zeigeten, auf welchem man nicht wandeln soll, wenn man jene Anshöhe erreichen will, von welcher allein die Gegenstände klar und deutlich erscheinen.

Was die Art der Durchführung des Gegenstandes andes langt, so sehe ich mich hier schon veranlaßt, zwei Einwenduns gen zu begegnen, die gegen die Methode gemacht werden könnten.

Diese Einwendungen sind:

- 1. Daß sich die Abhandlung zu sehr in das Gebiet der Pflanzenphysiologie und Chemie eingelassen hat, und
- 2. daß die mathematische Form keine allgemeine Verständ= lichkeit, mithin auch keine praktische Brauchbarkeit besitzt.

Was die erste Einwendung anbelangt, so glaube ich, daß sie nur von Landwirthen gemacht werden kann, die noch nie über ihre eigene Beschäftigung nachgedacht haben.

Die Landwirthschaftslehre ist allerdings keine Naturwissensschaft, allein sie ist die Anwendung der Naturwissenschaften bei der Pflanzen= und Thierproduction; eine erfolgreiche Anwensdung setzt aber die Kenntniß der Naturgesetze voraus, weil sie die einzigen Wassen sind, mit welchen allein die erhabene Natur bekämpst werden kann.

Sollen die Erscheinungen, welche die Pflanzenproduction bes gleiten, auf ihren letzten Grund zurückgeführt und Maßregeln für die Praxis aus denselben abgeleitet werden, so kann dies nicht anders, als durch das Ansühren der Ergebnisse der physiologis

schen und chemischen Untersuchungen des vegetabilischen Lebens bewerkstelligt werden. —

Was die mathematische Form betrifft, so erheben sich mehrere Stimmen gegen dieselbe auch in der neuesten Zeit.

Die Allgemeine landwirthschaftliche Zeitung von 1838 führt in einer ihrer Nummern die Behauptung auf:

"Es ist eine Vermessenheit, eine in allen Verhältnissen an= bers, als aus der Luft gegriffene Scala der Statik geben zu wollen; die Landwirthschaft ist wohl zum Beobachter, aber nicht zum Buchhalter der Natur bestimmt."

Man würde dem Herrn dieser Aeußerung zu viel Ehre ersweisen, wenn man dieselbe einer Widerlegung würdigen würde. Ich füge daher bloß die Bemerkung bei: daß ein Landwirth, ohne Buchhalter zu seyn, ohne ein bestimmtes Verhältniß zwisschen Ursache und Wirkung feststellen zu können, in die Katesgorie der Schwäßer gehört.

Nach einer andern Quelle glaubt man die beste Statik des Landbaues darin gesunden zu haben, daß man den Acker, gut bearbeitet und hinreichend und gut düngt", d. h. mit andern Worten: die beste Philosophie ist: gut essen und trin-ken, und den Rausch auf einem gut zubereiteten Bett auszuschlasen.

Mögen doch die Stimmen, welche sich gegen die mathematische Form erheben, das Werk: "Novum organum scientiarum", London 1820, deutsch von Brück, Leipzig 1830, des großen Bacon von Verulam zur Hand nehmen; mösgen sie die Worte Whe well's beherzigen, welche er in seinem Werke: "History of the inductive sciences" etc., deutsch von Littrow, Wien 1839, über Bacon's Westhode ausgesprochen hat, und welche lauten:

"Das von ihm (Bacon) uns hinterlassene Erbtheil (seine mathematische Methode) soll erhalten, soll vermehrt werden.

Seine Methode soll auf die seitdem erwotbenen neuen Erstenntnisse der Natur angewendet werden, und jeder derselben soll, wenn möglich, jener Grad der Sicherheit und Festigkeit gewährt werden, dessen wir uns in der klarsten und sichersten aller Wissenschaften, der Nathematik, mit Recht erfreuen."

Mögen die mathematikscheuen Landwirthe Pascal, Fermat, Laplace und Quételet befragen, woher die Ersstern die Einheit zu ihrer Wahrscheinlichkeits-Rechnung (Tractatus de ludo aleae, Basel 1713, und Theorie analitique des probabilités, par Laplace, Paris 1820), und Letzterer zur Berechnung der menschlichen Fähigkeiten (Brüssel 1837, deutsch von Dr. Riecke, Stuttgart 1838) entnommen haben.

Sollen unsere Erfahrungen schwankender senn, als der Zusfall eines Spiels, als die Theorie über Muskels und Nervensthätigkeit?

Die Mathematik ist eine bloße Form unsers Denkens. Sie verkörpert unsere Gedanken, Anschauungen und Ersahrungen durch Zahlen oder Linien, und indem sie diese theils untereinsander, theils miteinander verknüpst, bahnt sie dem menschlischen Verstande den Weg der Consequenz und Zuverlässigkeit. Als die Form unsers Denkens und die bildliche Darstellung unserer Schlußsolgerungen erscheint sie als der Mittelpunct aller Wissenschaften, aus welchem sie, in Beziehung auf die Art ihzer Behandlung, wie die Radien eines Kreises entspringen.

Die Grundsäße einer jeden Wissenschaft sind in dem Vershältnisse unerschütterlicher, als sie sich auf die mathematische Basis stüßen, und ihre künftige Vervollkommnung und Answendung läßt sich vorzugsweise darnach beurtheilen, ob sie der mathematischen Behandlung mehr oder weniger zugänglich sind.

Die Astronomie, Physik und Chemie waren zur Zeit der Grieschen und Kömer ein Gegenstand der Philosophen, ein Aggregat von Muthmaßungen, einzelnen, isolirten Thatsachen und Hypothessen ohne allen wissenschaftlichen Werth; und erst zu jener Zeit,

als mit Bacon, Galilei, Newton, Leipnig und Köppler die Mathematik in Anwendung gebracht wurde, wurden die Grundpseiler zu jenen Wissenschaften gelegt, welche als ein zuverlässiger Führer in jenen Regionen erscheinen, in welchen die Hand der Allmacht Welten gesäet hat, welche den Lichtstrahl spalten und seine Geschwindigkeit messen; welche die geheimnisvollsten Werkstätten der Natur versolgen, um den Schleier zu lüsten, und durch welche sogar Zeit und Naum bedroht werden.

Die Mathematik verschaffte sich nicht bloß in die angeführten Wissenschaften den Eingang, sondern sie wurde durch Haun und Mohs in die Naturgeschichte, durch Herbart in die Philosophie, durch Quételet in die Anthropologie, durch Canard und Buquon in die Volkswirthschaftslehre, und durch Wulfsen, Thünen, Seidl und meine Wenigkeit in die Landwirthschaft eingeführt.

Bei dieser Sachlage der Inductiv= und der abstracten Wissensschaften kann gegen die mathematische Behandlung der Statik des Landbaues nur von jenen Landwirthen geeisert werden, die weder mit dem Zustande der Naturwissenschaften, noch dem ihres eigenen Gewerbes vertraut sind.

Für die Unterrichteten, glaube ich, wird es eine erfreuliche Erscheinung senn, die Statik des Landbaues, also die Frucht des landwirthschaftlichen und naturwissenschaftlichen Forschens, mit mathematischer Folgerichtigkeit durchgeführt zu lesen.

Was die algebraischen Formeln betrifft, deren ich mich im Verlaufe der Abhandlung bediene, so war ich so viel als möglich bemüht, dieselben einfach und ohne Auslassung von Mittelsätzen durchzusühren und jederzeit mit Beispielen zu erläutern.

Differencial= und Integralrechnung, obwohl sie für die ap= proximative Bestimmung unbekannter Größen die einfachste und zuverlässigste Rechnungsmethode ist, habe ich wegen ihrer be= schränkten Ausdehnung unter den Landwirthen nur dort in An= wendung gebracht, wo eine andere Rechnungsart keine Unwens dung finden konnte.

Der Grund, warum ich die Wulffen'schen Formeln, bes sonders die, welche sich auf die Ausmittelung des Beharrungszustandes bei den verschiedenen Ackerbausystemen beziehen, nicht verfolgte, liegt in der Unrichtigkeit der Grundgleichung Wulfsens: E=R.T.

Diejenigen, welchen die gegenwärtige Abhandlung — als ein bloßer Beitrag zur Statik des Landbaues — zu ausgez dehnt erscheinen sollte, verweise ich auf die Schlußanmerkung des IV. Abschnitts.

Um die Resultate der ausgedehnten Forschung leichter answenden und mithin dieselben zu einem Führer des landwirthsthaftlichen Gewerbes erheben zu können, habe ich es für nothswendig erachtet, die sämmtlichen Ergebnisse der mathematischen Untersuchungen in Tabellen zusammenzustellen und das Endsresultat der Rechnung mit durchschossenen Lettern auszudrücken. In diesen wird, hosse ich, auch bersenige Landwirth Belehrung sinden, welcher sich nicht in der Lage besindet, die ganze Abshandlung mit dem Rechensteine zu verfolgen.

Die Versuche, welche ich zum Behuse der Statik dis zum Jahre 1838 angestellt habe, befinden sich am Schlusse in einer besondern Beilage. Die weitern Versuche konnten nicht aufgenommen werden, weil sie durch meine Uebersetzung von Laibach nach Grätz unterbrochen wurden.

Durch die gnädigste Fürsorge Sr. kaiserl. Hoheit des durch= lauchtigsten Erzherzogs Johann bin ich in die Lage versetzt worden, auf dem Versuchshose der k. k. steiermärkischen Land= wirthschafts=Gesellschaft die nöthigen comparativen Versuche über Ernährung und Bodenaussaugung der Pflanzen anzustellen; und daher will ich den Rest meines Lebens diesem höchst wichtigen Gegenstande widmen, um wenigstens den Boden vorzubereiten, welcher einstens den Baum der Erkenntniß ernähren soll.

XVIII

Mögen dann kunftige Generationen das noch zarte Pflänzchen mit gleicher Liebe und Ausdauer pflegen, damit es zu einem kräftigen Baume werde, und mit seinen segenreichen Früchten unsere Enkel auf dem friedlichen und biedern deutschen Boden reichlich ernähre und mit seiner Krone vor den Stürmen der Zeit schüße.

Gräß, ben 10. August 1840.

Der Verfasser:

.

3 n h a l t.

\$.	Borwort	Seite XI
		A
	Ginleitung.	
	3weck eines jeden Gewerbes	1
2.	Begriff ber Statik im Allgemeinen	
3.	Beziehung ber Statik zu ben Gewerben	
4.	Beziehung ber Statik zu ber ganbwirthschaft	2
5.	Methode der landwirthschaftlichen Statik	
6.	Grundkräfte der Landwirthschaft	-
7.	Aufgabe ber landwirthschaftlichen Statik überhaupt	8
	Beschränkung der Bedeutung einer generellen landwirthschaftlichen Statik	-
9.	Gegenwärtiger Buftanb und Literatur ber landwirthschaftlichen	
	Statik in ber engften Bebeutung bes Wortes	
4 0.	Gesichtspunct, von welchem bie Statit ihren Gegenstand aufzufaffen	
	und durchzuführen hat	4
11.	Bebingungen der Lösung ihrer Aufgabe	5
	Fortsegung	
	Uebersicht ber Abschnitte, in welchen sich die Statik in Beziehung	
	auf ihre Methode entwickeln muß	
	OS O OY Y. C.X I A A	
	Erster Abschnitt.	
A	1. Allgemeine Betrachtungen über das Leben der Pflanze	M.
1.	Bisherige Unterschiebe zwischen Pflanzen und Thieren	7
2.	Rothwenbigkeit einer nabern Betrachtung ber Atmosphäre, um ben	•
	Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren feststellen zu konnen	-
8.	Rachweisung, daß burch die chemischen Processe das Berhältnis	
•	der Bestandtheile der Atmosphäre nicht gestört wird	9
4.	Untersuchung, inwiesern bieses Berhältniß burch bie Organismen	•
	geänbert werden kann	10
5.	Verminderung des Sauerstoffes in der Atmosphäre durch den Ber-	
	brennungsproces	11
6	und 7. Berminderung bes Sauerstoffes in ber Atmosphäre burch	
	den Lebensproces	12
8.	Folgerungen, welche sich aus ber Vergleichung bes Verbrennungs:	
- •	und Lebensprocesses mit den Bestandtheilen der Atmosphäre ers	
		14
9.	geben . Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren, welcher als Endresuls	A.2
- +	tat dieser Folgerungen erscheint	15
10 .	Bestätigung dieses Unterschiedes burch die Untersuchungen Hales,	~~
+	Bonnet's, Senebier's, Saussure's, Grischow's 20.,	
	und der Folgerungen, die sich aus diesem Unterschiede ziehen	
	lassen.	16
		4.6
	` II *	

\$.	Seite
11. Erste Einwendung gegen diese Folgerungen	18
12. Zweite Einwendung gegen diese Folgerungen und Saussure's	
Versuche über die Absorbtion der Kohlensäure von Seiten der	40
Pflanzen	19
ftoffe	23
14 und 15. Folgerungen aus biefer Betrachtung	25
B. Besondere Betrachtungen über das Leben der Pstanze	n.
I. Grund - ober Elementarstoffe ber Pflanzengeb	ilbe.
16. Propagatio acquivoca	26
17. Ausbehnung ber Propagatio acquivoca	
18. Wesen ber Lebenskraft von rein chemischem Standpuncte	27
19. Gegenwärtiger Zustand ber Gesete, nach welchen die Pflanzen=	
gebilbe erzeugt werben	28
20 und 21. Nothwendigkeit der Darreichung der Grundstoffe zur Er-	00
zeugung der Pflanzengebilde	29
Kohlenstoff.	
22. Form bes Erscheinens bes Kohlenstoffes im Anorganismus	
23. Diamant, Graphit und Kohlenlager	
24. Kohlensaure Salze und ihre Zerlegung durch die Humus-, Schwe-	
fel=, Salpeter= und Essigsäure	3 0
25. Kohlensaure Salze und ihre Zerlegung durch den electro-galvani=	-00
schen Proces	32
26. Absorbtion des Kohlenstoffes aus der Atmosphäre und sein Quan- tum in den Ernten im Vergleiche mit dem angewendeten Dünger	33
27. Urten der künstlichen Zuführung des Kohlenstoffes	34
28. Körper, aus welchem der Kohlenstoff in Gasform entbunden wird	
29. Humussaure Salze, burch welche ben Pflanzen ber Kohlenstoff zu-	
geführt werden kann, so wie die Menge des zugeführten Kohlen=	
ftoffes .	35
30. Gründe, welche für die Absorbtion des Humusertractes sprechen	38
31. Gegengründe	39
extractes und anderer Salze	40
33. Thatsachen, welche bie Unsicht widerlegen, daß die Pflanzen über=	•
haupt nicht im Stande find, gefärbte Fluffigkeiten zu absorbiren	44
34. Shluffolgerung aus den bisherigen Untersuchungen	
2011 1501	
Stickstoff.	
35. Thatsachen, welche die Wichtigkeit des Stickstoffes bei der Bege=	
tation barthun	-
des Sticktoffes	46
37. Bedingungen zu einer consequenten Bergleichung bes Stickstoffes	_
in den Ernten mit dem in den angewendeten Düngerarten ent=	_
haltenen	49
Sauerstoff.	
38 und 39. Berhalten bes Sauerstoffes bei der Begetation und die	
Folgerungen, welche sich hieraus ergeben	-
Wasserkoff.	
40. Seine Beziehung zur Vegetation	51

S.		Seite
77.	Bebingungen bieser Bestimmung	83
	Rothwendigkeit der Erhebung der Ernten von Fall zu Fall	
79.	Uebersicht der Durchschnittsernten der gewöhnlichen Culturpflan=	
	zen, so wie ihres Werthes, im Roggenwerth ausgebrückt .	
80	und 81. Verfahrungsarten, den Antheil zu bestimmen, welchen sich	
	bie Culturpflanzen aus bem Bobenreichthume angeeignet haben	84
	A. Directes Verfahren, ben Bobenreichthum zu bestimmen.	
82	und 83. Analytisches Verfahren	
84.	Synthetisches Berfahren	85
85+	a) Nach Thaer.	86
86.	Relative Aussaugung ber vier Hauptgetreibearten, nach Ahaer	87
87.	b) Nach Crub	88
	c) Nach Thünen	90
90.	Production mit einem Grad Reichthum	89
91.	Quantum der Futter = und Streumaterialien, um einen Grad	
74,	Reichthum zu erzeugen	_
92.	Buschuß zu ben Ernten, um ben Ersag für ihre Aussaugung leis	_
	sten zu können, nach Thaer und Thünen	90
98.	d) Nach Krenßig	-
94 1	d) Rach Krenßig . und 95. Parallele zwischen den Angaben Thünen's und	
	strephia's	91
96.	e state state	
97.	f) Nach Burger	92
98.	g) Nach Wulffen	
99.	Berichtigung einiger Säte ber Vorschule ber Statik	93
100,	Uebersicht der Resultate der bisherigen Angaben, nebst den Ans	
	gaben Schwerz's und Koppe's über ben Bedarf an Dün-	0.5
404	ger, um den Ersat für die Erschöpfung leisten zu können .	95
	Durchschnitt der bisherigen statischen Angaben	97
102.	Anwendung des synthetischen Verfahrens (der bisherigen Durchs schnitte) zur Bestimmung des Bodenreichthums	98
108.	Gebrechen der bisherigen statischen Angaben	99
	Bestimmung eines Grabes Reichthum, nach bem Verfasser	102
	B. Inbirectes Berfahren, ben Bobenreichthum zu bestimmen.	
405		400
	Thatsachen, auf welchen bieses Verfahren beruht	103
2001	Ernten und den atmosphärischen Antheilen	104
107.	Beweis, baß ber atmosphärische Untheil einer Ernte als ein ali=	-02
	quoter Theil ihrer Größe erscheinen muß	105
108	und 109. Approximative Bestimmung biefes Antheils	106
	Debuction ber allgemeinen Gleichungen für ben Reichthum und	
	die Ernten, wenn verschiebenartige Pflanzen cultivirt werben	107
411 ,	Allgemeine Gleichungen für ben Reichthum und bie Ernten, wenn	
	gleichartige Pflanzen cultivirt werden	109
	Berhältniß der aufeinander folgenden Früchte	110
113.	Bestimmung der Zahlen der aliquoten Antheile, welche sich die	
440	Culturpflanzen aus bem Boben angeeignet haben	111
119.	Das Gesetz ber Abnahme des Reichthums bei den nacheinander fols	
444	Beantwortung der Frage: warum die erste Ernte einen Einfluß	112
†##·	weuntwortung ver Frage: warum die erste Ernte einen Einfluß	
	auf den atmosphärischen Antheil einer jeden nachfolgenden Ernte aussibt?	441
11K	Beweis, daß der Sag: Die atmosphärischen Antheile betragen	114
++# +	bie Hälfte des Erzeugnisses — keine allgemeine Giltigkeit hat	
	Air Anilie des Sependuilles - fette nubemeetre Secondarie dur	

		Seite
116.	Zusammenstellung ber Gleichungen:	
	a) Für ben Bobenreichthum,	
	b) für die Ernten,	
	c) für die Bahlen der aliquoten, und d) für die atmosphärischen Antheile	448
447	Rothwendigkeit der Zusammenstellung der Durchschnittserträgnisse	116
4100	zum Behufe ber Auflösung der statischen Gleichungen.	118
118.	Erläuterungen ber statischen Gleichungen	-
	Beantwortung nachfolgenber Fragen burch bie statischen Glei=	
	dungen:	
	1. Wie groß ist die nte Ernte?	
	a) Im Geiste Thünen's und Wulffen's	121
	b) Im Geiste meiner Gleichungen	122
	2. Wie läßt sich bie Bereicherung burch bas Dreischliegen be-	
	rechnen?	124
	8. Wie läßt sich in jedem Falle berechnen, wieviel das Erzeugs	405
	niß eines jeden Brades Reichthums beträgt?	125
-		
	Won ben bei ber Begetation catalytisch wirker	
Kor	rpern, ober bem Reichthume bes Bobens in uneig	e n ts
	licher Bebeutung.	
120.	. Gewöhnliche Begriffsbestimmung ber Reizmittel	125
	. Nothwendigkeit ihrer nähern Betrachtung	126
	Rörper, welche in biese Kategorie gehören	
	. Unrichtigkeit ber Borftellung über bie Art ber Wirksamkeit bie-	
	fer Körper	
124	und 125. Thatsachen, nach welchen die bisherigen Reizmittel in	
	bie Kategorie ber catalytisch wirkenden Körper gezählt wer=	
	ban martin	
	ben mussen	127
•	•	127
•	Dritter Abschnitt.	127
	•	127
126.	Dritter Abschnitt. Von der Thätigkeit des Bodens.	127
	Dritter Abschnitt. Von der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen?	127
	Dritter Abschnitt. Von der Thätigkeit des Vodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Drocesse, durch welche das Nahrungswaterial in Nahrung ums	•
127.	Dritter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung ums gewandelt wird	139
127. 128.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird gewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens	•
127. 128. 129.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenhest des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit	199
127. 128. 129. 130.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade	139
127. 128. 129. 130.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit	199
127. 128. 129. 130.	Britter Albschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung ums gewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chas	139
127. 128. 129. 130. 131.	Britter Abschuitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit	139
127. 128. 129. 130. 131. 132.	Britter Albschmitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschassenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit	139 130 — 131
127. 128. 129. 130. 131. 132.	Britter Abschmitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Procese, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit	139
127. 128. 129. 130. 131. 132.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit	139 130 — 131
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135.	Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung ums gewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit	139
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit	139 130 — 131
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135.	Britter Abschmitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Rahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Rothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Holgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Holgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit Beit des wiederkehrenden Ersages	139
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135.	Dritter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung ums gewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Auszählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit Beit des wiederkehrenden Ersages	139
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135.	Britter Abschmitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Rahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Rothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Holgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Holgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit Beit des wiederkehrenden Ersages	139
127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 136. 137.	Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Rahrung ums gewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Brad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Rothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Charakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Holgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit Beit des wiederkehrenden Ersages	139
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135. 136. 137.	Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Rahrung umsgewandelt wird Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens Grad und Charakter der Bodenthätigkeit Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Thätigkeit Folgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit Bahere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit Beit des wiederkehrenden Ersahes	139 130 131 132 133
127. 128. 129. 130. 131. 132. 134. 135. 136. 137.	Britter Abschnitt. Bon der Thätigkeit des Bodens. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bodens zu unstersuchen? Processe, durch welche das Nahrungsmaterial in Nahrung ums gewandelt wird. Begriffsbestimmung der Khätigkeit des Bodens. Brad und Charakter der Bodenthätigkeit. Arten der Bodenthätigkeit nach dem Grade Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit. Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bodenarten nach dem Chasrakter ihrer Khätigkeit. Holgerungen aus der raschen Bodenthätigkeit. Holgerungen aus der nangsamen Bodenthätigkeit. Holgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit. Bolgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit. Rähere Bezeichnung der Bodenarten nach der Art ihrer Thätigkeit. Beit des wiederkehrenden Ersages.	139 130 131 132 133

S.	Seite
140. Formel für die Fruchtbarkeit	185
141. Folgerungen aus biefer Formel	
142. Auflösung bieser Formel nach Wulffen	138
143. Rähere Prüfung ber Wulffen ichen Gleichung: 01 == r.	t . 140
144. Nähere Prufung ber Bulffen'ichen Gleichung: e. = (r-e.)	
145. Formeln bes Berfaffers für die Fruchtbarkeit und bie Ernte	n
146. =	
147 ben Bobenreichthum	147
148. Directe Deduction ber Gleichung: $\mathbf{f} = \frac{\mathbf{e_1}^2}{\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2}}$ für die Fr	ndit.
148. Directe L'eduction det Steinung: 1 — e ₁ — e ₂ jut die Fi	uu)t*
barkeit	
149. umftanbe, unter welchen bie bieber beducirten Gleichungen ri	chtig
erscheinen	150
150. Mobification, welche bie ftatischen Gleichungen erleiben, went	t bie
aufeinander folgenden Früchte verschiedener Ratur sind .	
151. Beweis, daß bei ber Aufeinanderfolge verschiedener Pflanzen	
Geset in der Abnahme ihrer Ernten Statt findet	. 153
152. Scheinbar verschiebene Formeln für bie Aliquoten bes Bo	
reichthums	. 156
158. Mobisication, welche die statischen Gleichungen erleiden, wenn	
Thätigkeit bes Bobens in ben aufeinander folgenden Ja	hren
verschieden ist	, 159
154. Bermeintliche Bestimmungen ber verschiebenen Bobenthätigkei	it . 160
155 und 156. Beantwortung einiger Fragen, die in Betreff ber	
tischen Gleichungen gestellt werben können	
157. Mabere Burdigung ber ftatischen Gleichungen	
158. Modification, welche die statischen Gleichungen in Beziehung	auf .
die vielen Processe des Bodens erleiden muffen	. 164
159. Form ber statischen Gleichungen, welche sie mit Rücksicht auf	
vorangehende Mobification annehmen muffen	
160 und 161. Weitere Deductionen aus ben statischen Gleichungen	. 167
162 und 163. Endresultate ber bisherigen Forschungen	_
162 und 163. Endresultate ber bisherigen Forschungen	
162 und 163. Endresultate ber bisherigen Forschungen	
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen	. 169
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen	. 169
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen	. 169
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen Fünfter Albschnitt. Von der Erschöpfung der Grundstücke durch die Cultur	. 169
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen	. 169
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen Fünfter Abschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen.	gewächse.
162 und 163. Endresultate der bisherigen Forschungen Bun fter Ab schnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes	169 gewächfe. 171
Winfter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Cultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche bisher in Betress der Erschöpfung eingel	169 gewächfe. . 171
Bünfter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche bisher in Betreff der Erschöpfung eingel wurden.	gewächse. 171 bolt
8 ünfter Albschungen	169 gewächse. 171 holt : 178
Bunfter Abfchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche disher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien	169 gewächse. 171 holt 178 und
Bünfter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Cultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche disher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Eröße der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Seschlechtern und Arten der Pflanzen.	169 gewächfe. 171 holt 178 und 176
Bun fter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche disher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Seschlechtern und Arten der Pslanzen. 168. Eintheilung der Eulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfung	169 . 171 bolt . 178 unb . 176 ung 177
Bun fter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Ersahrungen, welche bisher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Geschlechtern und Arten der Pflanzen. 168. Eintheilung der Eulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfung.	169 . 171 bolt . 178 unb . 176 ung 177 ber
Bun fter Albschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche disher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Seschlechtern und Arten der Pslanzen. 168. Eintheilung der Eulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfung	169 . 171 bolt . 178 unb . 176 ung 177
Bünfter Abschnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes. 165. Erfahrungen, welche disher in Betress der Erschöpfung eingelwurden. 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt. 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Geschlechtern und Arten der Pslanzen. 168. Eintheilung der Eulturpslanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfung. 169. Einssluß des Umfangs einer Pslanze auf die Absorbtion aus Atmosphäre.	169 . 171 bolt . 178 unb . 176 ung 177 ber
Bunfter Abfchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes	169 gewächse. 171 holt 178 und 176 ung 177 ber 178
Bünfter Abfchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes	169 gewächse. 171 holt 178 und 176 ung 177 ber 178
Fünfter Ab fchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes . 165. Erfahrungen, welche dieher in Betress der Erschöpfung eingelwurden . 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt . 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Geschlechtern und Arten der Pflanzen . 168. Einsteilung der Eulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfuse. 169. Einsluß des Umfangs einer Pflanze auf die Absorbtion aus Atmosphäre . 170 und 171. Erste Ansicht über das Verhältniß des Ertrages Erschöpfung	169 gewächse. 171 holt 173 und 176 ung 177 ber 178
Bunfter Abfchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes	169 gewächse. 171 holt 178 und 176 ung 177 ber 178
Fünfter Ab fchnitt. Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch die Gultur. A. Im Allgemeinen. 164. Schwierigkeit des Gegenstandes . 165. Erfahrungen, welche dieher in Betress der Erschöpfung eingelwurden . 166. Umstände, von welchen die Größe der Erschöpfung abhängt . 167. Die Erschöpfung richtet sich im Allgemeinen nach Familien nicht nach Geschlechtern und Arten der Pflanzen . 168. Einsteilung der Eulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfuse. 169. Einsluß des Umfangs einer Pflanze auf die Absorbtion aus Atmosphäre . 170 und 171. Erste Ansicht über das Verhältniß des Ertrages Erschöpfung	169 . 171 bolt . 178 unb . 176 ung 177 ber . 178

	•	
\$.		Seit
	3. Würdigung dieser Ansicht.	183
	7. Ansicht des Berfassers über die Größe der Erschöpfung	4.0.0
	3. Formel für die Erschöpfung, nach der Ansicht des Verfassers .	185
179). Nothwendigkeit der Bergleichung dieser Formel mit den über die	
400	Erschöpfung eingeholten Erfahrungen	186
). Durchführung der Block schen Angaben über die Erschöpfung .	186
101	l. Gründe, warum zwischen der Erschöpfungsgleichung und ben	
400	Block'schen Versuchen einige Differenzen Statt finden	189
102	2. Verschiedene Gesichtspuncte, von welchen aus die Block'schen	460
4 2 9	Bersuche durchgeführt wurben	190
	1. Auflösung der statischen, S. 178 aufgestellten Gleichung: r = S-s	195
	6. Größe des atmosphärischen Antheils in den Ernten bei den eins	196
TOU	zelnen Culturpflanzen	
486	. Relative Erschöpfung ber einzelnen Culturpflanzen nach Maßgabe	
100	ihrer Erträgnisse nach dem edlern, bei der Cultur beabsichtigs	
	ten Gebilde	197
	·	
	Sechster Abschnitt.	
	Sechster 40 hantit.	
230	n dem Verhalten der Futter= und Streuftoffe bei der Dür	1004.
•••	production.	.gc+.
	production.	
187	. Nothwendigkeit der Feststellung bes Berhältnisses ber Dünger=	
101	A A	199
488	materialien zum Bunger Erfahrungen, welche bisher in Betreff bieses Berhältnisses bei ben	TOO
100	Cuttout For some the many an	
189	. Allgemeine Gleichungen für die Düngererzeugung aus dem Kutter	201
	. Verhältniß der Streu zum Dünger	202
191	. Allgemeine Gleichungen für die Düngerproduction aus dem Futter	-
	und der Streu	,
192	. Diefelben Gleichungen in einer einfachern Form	203
	. Dieselben Gleichungen, abgesondert für die Winter= und Sommer=	
	ernährung der Hausthiere	
194	. Mobificationen, welche die Düngerproductionsgleichungen erleiben	
	müssen	204
	. Berlust des Stallmistes durch die Gährung	_
196	. Beweis, daß der mürbe Zustand des Stallmistes als der normale	
	angesehen werben muß	205
197	. Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande	
198	. Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zu=	
400	stande	206
199	. Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zus	
000	fande	
	. Verlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Excremente .	207
201	. Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen	
903	Berlust	
ZUZ		
	lust, welchen der Stallmist durch die Gährung und das Zers freuen der Ercremente erleidet	OAO
909	streuen der Ercremente erleidet	208
₩ ₩.	production	
201	und 205. Specialgleichung für die Düngerproduction der Arbeits=	
~~3	thiara	
206	und 207. Specialgleichung für die Düngerproduction des Rus=	
	rindes	209
	***************************************	~~

XXV

5.		Seite
	und 209. Specialgleichung für die Düngerproduction der Schafe	211
210	und 211. Specialgleichung für die Düngerproduction bei dem	
	Hürbenschlage	212
212	und 213. Rothwendigkeit ber Feststellung bes Berhältnisses ber in	
	ben Düngerproductionsgleichungen vorkommenden Größen	215
	und 215. Bedarf an Futter und Streu bei Pferden	216
	Berhältnisse ber Futter= und Streumaterialien bei Pferben	217
217.	Anwendung dieser Berhältnisse auf die Düngerproduction der	
	Pferbe	218
	und 219. Normale Ernährung des Rindes im Sommer	219
	Täglicher Bebarf an Streu beim Rind	220
221.	Täglicher Bedarf an Futter, wenn bie Wiehzucht ben Hauptzweig	
000	einer Wirthschaft bildet	
ZZZ.	Läglicher Bedarf an Futter, wenn der Getreidebau den Haupt= zweig einer Wirthschaft bilbet und die Biehzucht vernachläss	
900	ngt wird	
ZZO.	dist made manus deviction mint	221
094	Reducirter täglicher Futterbedarf beim Rind in den einzelnen	221
204.	Källen	
995	Jährlicher Kutterbedarf in den einzelnen Källen	
	Jährlicher Streubedarf beim Rind	222
	Berhältnisse ber Futter= und Streumaterialien beim Rind	
	Anwendung dieser Berhältnisse	225
229		
	rung im Stalle	226
230.	Dungererzeugung bes Rinbes beim Beibegange	227
	Täglicher und jährlicher Futter= und Streubedarf bei Schafen .	228
	Berhältnisse ber Futter= und Streumateriolien bei Schafen	
	Jährliche Düngererzeugung ber Schafe	229
	. Uebersicht der jährlichen Düngerproduction der Hausthiere	
	. Uebersicht der Verhältnisse unter den Futter- und Streumateria=	
	lien bei allen Hausthieren	231
236,	Rothwendigkeit ber Feststellung bes Verhältnisses zwischen bem	
	. Futter und den baraus erzeugten thierischen Producten, als:	
	Fleisch, Fett, Milch und Wolle	232
	•	
	a) Beim Rinb.	
237	. Erfahrungen, welche bas Berhältniß zwischen bem Futter und ber	
	Erzeugung thierischer Producte feststellen	233
	. Formel zur Bestimmung des Fleisch= und Fettansages	
	. Ausbrücke für das Conservations= und Productionsfutter	236
	. Formeln zur Bestimmung des Gewichtes eines gemästeten Ochsen	
	. Folgerungen aus dieser Formel	237
242	. Ausbrücke für die Feststellung des Verhältnisses des Futters zur	000
	Mildproduction	238
243	Folgerungen aus biesen Ausbrücken	240
214	Dieselben Ausbrücke bei ber Ernährung der Kälber	
	b) Bei Schafen.	
~ 4 4	Distathon Washuide hai han Mattanahustian	243
244		244
	Folgerungen	245
246.	me a constant of the same of t	~14
247.	meln aufgestellt werben können	217
	mater and deference respects to the contract of the contract o	~ 4

Siebenter Abschnitt.

Von dem Ersaße der Erschöpfung der Grundftucke durch den Stallmist.

_	A. Im Allgemeinen.	<i>(</i> 24 - 14 -
§ .	. Unentbehrlichkeit des Stallmistes	Seite 248
249.		249
250.		~ 70
251.		251
	Kortsehung	
	. Erläuterung der Gleichung für den Beharrungszustand	253
	B. Insbesonbere.	
254.	Aufgabe bes besondern Theils ber Ersatzlehre	255
	a. Von bem Ersate bei ben einzelnen Culturpflanzen.	
	. Relative Erschöpfung ber einzelnen Culturpflanzen , .	****
256,	Busammenstellung der Resultate über die Erschöpfung und den Ersat	OKO
057	Stickstoffgehalt in der Streu, nach Boussingault	258 260
	. Stickstoffgehalt der Excremente der Menschen und der Hausthiere	261
	. Stickstoffgehalt im Stallmiste	201
	. Vergleichung des Stickstoffgehaltes des Stallmistes oder Ersages	,
	mit dem Stickstoffgehalte der Ernten	262
201	. Folgerungen aus dieser Vergleichung	268
zoz,	. Absoluter Ersat nach Maßgabe des Stickstoffgehaltes in den Ern= ten und dem Stallmiste	004
963	ten und dem Staumike	264
200,	über die Bilbung des Klebers nach Maßgabe des Stickstoffes	
	in den angewendeten Düngerarten	267
264	. Einfluß und Schäblichkeit der langen Fäulniß des Stallmistes auf	~0 *
~ ~~,	die Größe des Ersages	268
265,	. Verhältniß bes Kohlenstoffes in ben Ernten zum Kohlenstoffe in	200
	bem Erfage	269
266.	. Resultate der bisherigen Forschungen über die relative Erschö-	
	pfung ber Culturpflanzen nach Maßgabe ihres Kohlenstoffs	
	gehaltes	270
267.	. Beweis, daß ben perennirenden Gulfenfruchten keine Erschöpfung	
000	zur Last gelegt werben kann	271
268	und 269. Formeln zur Berechnung ber feuerbeständigen Bestand-	0.245
oro	theile, welche den Pflanzen mit dem Ersake zugeführt werden	272
210	. Mobification, welche biese Formeln burch bie Gährung bes Stall= mistes erleiben	OP! 4
271	mistes erleiden	274
~,	die feuerbeständigen Bestandtheile in einer zureichenden Menge	
	zugeführt werden	275
		~.0
	b. Von dem Ersate bei den einzelnen Wirthschaftsspftemen.	
	und 273. Klimatische Verhältnisse einer speciellen Wirthschaft .	276
274	und 275. Umfang und Beschaffenheit des Terrains dieser Wirth=	• • •
976	schaft	277
&10. 977	Viehstand dieser Wirthschaft	278
	Turnus und Ertrag dieser Wirthschaft	-
	Passirung an Futter und Streu	279
280	Düngerproduction ber Arbeitsthiere	280
281.	Düngerproduction der Rusthiere	281

XXVIII

\$. 989	Gesammte Düngerproduction und Bergleichung berfelben mit ber	Seite
202.	Erschöpfung	281
283.	Heuproduction der speciellen Wirthschaft	282
284.		400
	hende Wirthschaft keinen Kartoffelbau betreibt	
285.	Verhältniß bes Kartoffelbaues zu den übrigen Culturen	283
286.	Statische Verhältnisse ber speciellen Wirthschaft und ihre Folges	
	rungen	284
287.	uebersicht der Wirthschaftssysteme	287
	I. Felberwirthschaft.	
	•	
288.	Eintheilung ber Felberwirthschaft	288
-	A. Reine Dreifelberwirthschaft.	
289.	Statische Verhältnisse einer speciellen reinen Dreifelberwirthschaft	
290.	and the state of t	293
291.		295
	Verhältniß des Ackerlandes zu den Wiesen	
293.		297
294.	Berhältniß ber Ernten zur Erschöpfung	. —
	B. Dreifelberwirthschaft mit befäeter Brache.	
295.		-
296 .	Vergleichung der Dreifelderwirthschaft A mit B	300
297.	managar a all sala a a a a a a a a a a a a a a	302
298,		
,	germaterial von Außen seyn?	808
299.	Bergleich einiger statischer Berhältnisse ber Dreifelberwirthschaft	
	überhaupt mit den Wirthschaften A und B	305
30 0.	Schlechte Ernährung ber Hausthiere bei ber alten Grunbregel	
	ber Dreifelberwirthschaft	807
	Grundregel der Dreifelberwirthschaft	808
	Verhältniß des Graslandes überhaupt zu den Aeckern	310
	Verhältniß der Wiesen und Weiben zu den Aeckern	811
304.	Statische Berhältnisse der Dreifelderwirthschaft mit besäeter Bra=	949
0 03	che und Stallfütterung	812
3 03.	# 44	818
206	Neue Grundregeln der Dreifelberwirthschaft mit Stallfütterung	
	Steigen und Sinken der Dreifelberwirthschaft in ihrer Productis	
••••	vität nach Maßgabe bes Ersages	316
808.	Nachweisung ber allgemeinen Giltigkeit ber neuen Regeln ber	
	Dreifelberwirthschaft bei einem Boben von mittlerer Thatigkeit	820
3 09 .	Größe bes Buschusses zu ben Ernten bei einem Boben von rascher	322
840	Thätigkeit	ULL
J1 0.	samer Thätigkeit	324
311.	Allgemeine Formeln für die statischen Verhältnisse der Wirths	U
	schaften A und B.	325
312.	Folgerungen aus den statischen Verhältnissen der Dreifelderwirth= schaft	329
	II. Fruchtwechselwirthschaft.	
313.	Durchführung eines speciellen Falles	
	Bergleichung ber ftatifchen Berhaltniffe bes speciellen Falles mit	
		331
315.	verhältniß der Production zum Ersage bei dem speciellen Fall .	382

\$.		Seite
316.	Nothwendigkeit der Eintheilung der Fruchtwechselwirthschaft, um	
	ihre ftatischen Berhältniffe conftatiren zu können	832
	A. Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Bullenfruchten und Wurgeln.	
317.	Ertrag und Erschöpfung bei einer solchen Wirthschaft	333
	und 319. Statische Gleichungen bei ber Stallfütterung	-
	Bergleichung ber Stropproduction mit der Consumtion	335
321.		336
322.	Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen	337
323.	Fortsetzung.	007
324.	Kortsegung.	338
325.	Kortsehung.	339
	Allgemeine Formel für den commerciellen Wurzelbau	340
	Verhältniß der Production zur Erschöpfung	341
	Statische Gleichungen beim Weibegange	041
-	Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern	949
	Steigen und Sinken der Wirthschaft A nach Maßgabe der Größe	342
990.	bes Ersages bei einem Boden von mittlerer Thätigkeit	
204		045
	Statische Gleichungen bei einem Boben von rascher Thätigkeit .	345
	Strohbedarf und Strohproduction	346
	Berhältniß des Graslandes zu den Aeckern	347
221.	Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen	348
	•	•
R &	echsfelberige Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Hülsenfrüchten und Delpf	ianien.
D , C	emolecores Commons enteres conditions and a meta accomments and and accomments ar	•••••
835.	Ertrag und Erschöpfung	348
336.	Statische Gleichungen ber Wirthschaft B bei ber Stallfütterung	349
	Strohbedarf und Strohproduction	350
	Berhaltniß bes Graslandes zu ben Meckern	,
	Statische Gleichungen ber Wirthschaft B beim Weibegange	351
	Strohbebarf und Strohproduction	352
	Statische Gleichungen ber Wirthschaft B bei einem Boben von	••••
	rascher Thätigkeit und ber Stallfütterung	
342.	Strohbebarf und Stropproduction unter benfelben Bedingungen .	,
	Berhältniß bes Graslandes zu ben Aeckern	353
	Fortsehung	
	Jährliche Production der Wirthschaft B	854
		00
_		
C. e	Sechsfelberige Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Blissenfrlichten, A	Burzel=
•	gewächsen und Delpstanzen (Wirthschaft C).	
946	Statische Werhältnisse dieser Wirthschaft	354
	Statische Verhältnisse dieser Wirthschaft, wenn die Delpstanzen	OUT
047,	den Plag der Hülsenfrüchte einnehmen ze	855
949	Statische Gleichung dieser Wirthschaft bei ber Stallfütterung .	856
	Extract and a such that and	357
	and and a Tourist to the second of the secon	007
95U.	Fortsehung	
001+	niß der Wirthschaft C	,
250		858
959	Statische Gleichung der Wirthschast C beim Beibegange	859
254	Stroh= und Graslandbedarf	. (' ;
OUT,	hältnisse	
RKK	Strohertrag und Bedarf.	860
	Verhältniß des Graslandes zu den Teckern	200
	Zährliche Production der Wirthschaft C.	361
~~.	Substitute Attoution our kriticality of	OOT

s.		Gelte
	Bierfelberige Fruchtwechselwirthschaft.	
358.	Statische Berhältniffe berfelben bei ber Stallfütterung	361
359.		362
360.		36 3
361.	and a state of the company of the co	000
362.	معقم من في المعالم الم	364
	Fortsetung.	004
		065
_	Jährliches Erzeugniß	865
	Strohertrag und Bedarf, so wie das Verhältniß des Graslandes	-
300.		
0.07	zu den Aeckern	
367.	Neue Modification der Vierfelderwirthschaft und ihre statischen	000
000	Verhältnisse	366
368.	Fortsegung	367
	Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern	368
	Bierfelberwirthschaft nach Burger	
371.	Reue Modification berselben Wirthschaft und ihre statischen Ver-	
	hältnisse	372
	Strohertrag und Bedarf	373
373.	Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern	•
374.	Jährliches Erzeugniß	
375.	Eine weitere Mobification ber Bierfelberwirthschaft	
	Verhältniß des Wurzelbaues.	374
	Verhältniß bes Graslanbes	375
	Jährliches Erzeugniß	
0.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0
	III. Koppelwirthschaft.	
379.	Siebenschlägige Koppelwirthschaft nach von Ahünen	
380.	Verhältniß des Graslandes	379
381.		
382.	Bereicherung der Grunbstücke burch das Dreischliegen	
383.	والمنافق المنافق والمنافق والم	881
384.		382
385.		
386.	Kortsehung	
	Jährliches Erzeugniß	383
388.	Reunschlägige Roppelwirthschaft nach von Lengerke	
	Statische Verhältnisse berselben	385
	Fortsegung	
	Jährliches Erzeugniß	
-021		
	Nachtrag zu der Dreifelderwirthschaft.	•
392.	Statische Berhältnisse ber reinen Dreifelberwirthschaft mit Rud-	
	sicht auf die ganze Area	
893.	Berhältniß bes Graslandes	386
394.	Strohertrag und Bedarf	-
395.	Sährliches Erzeugniß	887
	Statische Berhältniffe ber Dreifelberwirthschaft mit besäeter	
	Brache und Stallfütterung	
897.	Verhältniß bes Graslandes	388
398.		
899	Statische Verhältnisse beim Weibegange	-
400.		889
	Strohertrag und Bebarf.	
400	Tährliches Erzeugniß	
4U0.	Statische Verhältnisse ber Dreifelberwirthschaft mit Wurzelbau	
	auf dem ganzen Brachfelde	

S.		Geite
	Berhältniß bes Graslanbes	890
405		391
406.	Statische Berhältnisse ber Dreifelberwirthschaft mit Wurzelbau	•
	auf dem vierten Theile bes Brachfeldes	
	Verhältniß bes Graslandes	892
	Strohertrag und Bebarf	
409.	Jährliches Erzeugniß	
	Parallele unter ben Wirthschaftsspftemen.	
440		
410.	Uebersicht der statischen Verhältnisse der verschiedenen Wirth=	900
	schaftsspsteme	393
	Nothwendige Bedingungen ihrer gegenseitigen Vergleichung.	897
412.	Resultate dieser Vergleichung	398
	Achter Abschnitt.	
~	• •	
X	son dem Ersape durch anderweitige Düngerarten, als d	en
	Stallmift.	
440	22 of suffit biston Bilmannanten	400
	Uebersicht dieser Düngerarten	402
414.	Güllenbüngung	404
415.	Grune Dungung, im Augemeinen	404
	Grüne Düngung, insbesondere	408
	Eupinen	
	Thr Ertrag und Bedarf	400
	Widen	409
	Buchweizen	410
421.	·	
422.		
423.		411
424.	Knochenmehl	412
	Bestandtheile ber Knochen nach Berzelius	440
	Grund ber Wirksamkeit der Knochen	418
	Werth der Knochendungung	414
428.	Roble	418
429.	Spobium	419
	Oppelsborfer Kohle	400
431.	Ruf	420
432.	Sips	421
438.	Ansichten über seine Wirksamkeit	422
434.		425
435. 436.		426
		407
	Ansichten über seine Wirksamkeit	427
438. 439.	Grundregeln bei Anwendung des Mergels	429 430
	Asche Wirkungen	430
		432
		432 433
		TUO
AAA	Anwendung des gebrannten Thons in der Grafschaft Sussex.	434
		4U4
	Ueberzeugung, daß das Thonbrennen nur felten mit Bortheil ans	
- ***	gewendet werden kann	435
447.		387
447.		JU /
	and the same of th	438
		439
300 ,	Vortheile durch Vermengung des Stallmistes mit Erde	200

													a. 9
§.					4 .								Seite
_	Menge ber Er	diren bei	Kind	ern v	ind t	D W(aten	.			.		440
452 .													441
453 .				. •				•	uŢ	oen	Re	(a) =	440
	thum und		_			•				•	•	•	442
454.	Fortsegung .	Office Street		• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	445
455.	Resultat ber	Stoltteno	ungun	ıg •	•	•	•	• •	•	•	•	•	
		Poudrette,	, Urat	e unb	anbe	re I	Dung	ssalze	•				
456.	Betrachtung b	arüber .	•		•		•			•		•	446
457.	Poudrette, Ur	ate	•	• •	•	•	•		, ,	•		•	447
458.	Jauffret's	Dungfalz			•	•	•				•	•	
459.	Waibel's L	Berfahren	•	•	•		•		·			•	448
460.	Rubansho	fen's Di	inger	• •	•	•	•			•	. •	•	
461.	Reinprecht	er's Di	inger		•	•	•					٠	-
462.	Gyrauby's	Dungpul	ver .		٠	•	•			•		•	449
463.	Celnart's	Compost	•		•	•	•	•		•	•	•	
	Chaptal's			• •								•	
465.	Frangösische la	indesüblid	je Coi	mpostl	erei	tunç	3					٠	450
	Substanzen zu					•	•			•	•	•	_
2000		,		•				•					
•		Ŋ	3 e	il	a	đ	e.						
_												_	•
I. V	ersuch über di								un	p p	ie bi	ırdı	
	Kukurug und		_	•					,		•	•	451
II. A	zersuch über b									alie	n, i	ns=	
	besondere dur	ch die Cu	ltur t	des K	lees	•	•	•	•	•		•	455
	Versuch über d											•	458
	Versuch über bi											•	459
V. X	dersuch, um die		• .	•	ng a	us i	ber :	Atmo	ph	äre	bei	ben	
	Pflanzen bire				•	_	• .			•	•	. +	462
VI.	Erhebung ber	Bereichern	ing bi	es Bo	bens	bu	ırdı	bie	Rű	dita	inbe	peg	
	Rlees							••				•	464
VII.	Erhebung ber	Bereicher	cung 1	bes X	soben	ig b	urch	die	Ri	alta	inde	ber	
	Gräser und										•	•	465
VIII.	Bestimmung		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		_	_	•	-	•	oem	400
	aus benselber	entstand	enen 4	geu o	oer (91r	op					· - •	468
IX.	Versuch über bi											162,	400
~	Schwefels un											r _a y .	470
X. X	dersuch über bie	: Wirrlan	iteit o	168 (2)	pooit	ıms	pei	meŋ	rer	n K	artoj	lera	474
	sorten	• • •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	471
							•						
		,											
	•	•											
						• •							
								•					
		•							,				
	•					-			-			-	
	•	,		•									
		۲.	•,•					•				•	

The control of the co

Einleitung.

1.

Die Aufgabe eines jeden Sewerbes ist, die bei demselben wirkenden Kräfte nicht nur einzeln bestmöglich zu benüßen, sondern dieselben auch gegeneinander in ein solches Verhältniß zu stellen, daß daraus für den Unternehmer der größtmögliche, anhaltende Nuten (Gewerbsgewinn) hervorgehe.

Ist ein solches Verhältniß bei irgend einem Gewerbe mit Rücksicht auf seine Natur, die Zeit- und Ortsverhältnisse festgestellt worden, dann darf an demselben, so lange die es bedingenden Umstände
constant bleiben, keine Aenderung vorgenommen werden, wenn nicht
der Endzweck einer Unternehmung vereitelt oder wenigstens verringert erscheinen soll, d. h. die Kräfte einer jeden Unternehmung müssen
in den Zustand des Sleichgewichts gebracht werden, wenn die Unternehmung anhaltend sohnen soll.

2.

Da die Statik, als die Lehre von dem Zustande des Gleichgewichts, die Vedingungen aufzusinden hat, unter welchen Kräfte, Ursachen und Wirkungen, Production und Consumtion in's Gleichgewicht gebracht werden oder treten können, so kann bei jedem Gewerbe von einer Statik die Rede sepn.

3.

Wird die Statik auf irgend ein Gewerbe angewendet, so ist es nicht hinreichend, daß sie sich aus dem Gewerbe selbst entwickelt oder ihre Sätze aus den bei diesem Gewerbe gemachten Erfahrungen der algebraischen Rechnungsform sedienen, wenn sie einen Anspruch auf allgemeine Anwendbarkeit bei einem und demselben, unter mannichsfaltigen Verhältnissen ausgeübten Gewerbe machen will; denn da viele Thatsachen, welche unter bestimmten Verhältnissen constatirt wurden, nur insoweit ihre Richtigkeit haben, als sie auf gleiche Verhältnisse bezogen werden, so haben die von ihnen abstrahirten Zahlen keine allgemeine Siltigkeit. Werden hingegen für ihren nus

merischen Werth allgemeine Größen gebraucht und unter diesen der erfahrungsmäßige Zusammenhang ausgedrückt, wie es bei dem Verschren der algebraischen Rechnungsform der Fall ist, dann erst versmag sich die Statik. über die Dertlichkeit zu erheben, ihren Säßen eine allgemeine Brauchbarkeit zu ertheilen *), und mithin als Wissenschaft und nicht als ein vereinzeltes Resultat zu erscheinen.

4.

Bezieht man die Statik auf das landwirthschaftliche Gewerbe, so kann ihre Aufgabe keine andere senn, als jenes Verhältniß zwischen den Grundkräften dieses Gewerbes, d. i. zwischen Grund und Voden, Capital (Vetriebs=) und Arbeit, auszumitteln, aus welchem allein für den Landwirth der größtmögliche, anhaltende Vortheil erswachsen kann.

5.

Diese in ihrer Allgemeinheit aufgestellte Aufgabe vermag die Statik nicht anders als auf dem Wege der Synthesis zu lösen, d. h. sie muß in Beziehung auf ihre Methode vom Besondern zum Allgemeinen schreiten, und daher die Grundkräfte des landwirthschaftli=
chen Gewerbes in ihre Theile zerlegen und die unter ihnen obwaltenden Verhältnisse feststellen.

6.

Die Theile der Grundkräfte ober der entferntesten Mittel der Candwirthschaft in der engsten Bedeutung sind, und zwar:

- I. Vom Grunde und Boden ober dem Grundcapital:
- A. Das Acker= und B. das Grasland. Und von diesem
- a) die Wiesen, und b) die Weiden.

II. Vom Betriebscapital:

- A. Das Inventarcapital, zu welchem
- a) die Wirthschaftsgebäude,
- h) die Wirthschaftsgeräthe, und
- c) die Hausthiere gehören.
 - B. Das Umlaufscapital, und zwar:
- a) zur Deckung der mit der Bewirthschaftung nothwendig verbundenen Auslagen, und

^{*)} Nur mit hilfe ber Algebra ift es ber Nationalökonomie, ja sogar ber Psychologie (nach herbart) gelungen, ihren Sagen nicht nur eine Unschauung, sondern auch eine mathematische Zuverlässigkeit zu ertheilen.

b) zur Deckung jener Auslagen, die mit der Bewirthschaftung in keinem Complexe stehen.

III. Von ber Arbeit:

- A. Physische, und zwar:
- a) von Sciten der Thiere,
- b) von Seiten ber Menschen.
 - B. Intellectuelle Arbeit ober Intelligenz.

7.

Die Statik der Landwirthschaft muß diesem nach nicht nur die Verhältnisse der zunächst wirkenden Wirthschaftskräfte und Mittel einer Kategorie untereinander, sondern selbst gegeneinander festskellen, wenn sie ihre Aufgabe lösen oder das günstigste Verhältniß unter den Grundkräften einer Wirthschaft ausmitteln soll.

8.

Obgleich der volkswirthschaftliche Theil der Candwirthschaftslehre viele schätbare Daten zur Entwerfung einer landwirthschaftlichen Statik im weitesten Sinne geliefert hat, so vermag doch die Literatur der Landwirthschaft kanm Spuren eines Versuchs zu ihrer Entwerfung aufzuweisen *).

Man hat, statt die Verhältnisse einzeln unter den nähern Wirthschaftsfräften festzustellen, aus ihrer Mannichfaltigkeit nur ein einziges, nämlich das der Dünger-Production und Consumtion, herausgehoben, und den Theil der Landwirthschaftslehre, welcher die Feststellung dieses Verhältnisses zur Aufgabe hat, mit dem unrichtigen Namen, Statif des Landbaues" bezeichnet.

9.

In dieser beschränkten Bedeutung der landwirthschaftlichen Statik hat die Literatur der Landwirthschaftslehre mehr aufzuweisen; denn außer den einzelnen zerstreuten statischen Lehren besitzt sie eine Vorschule der Statik des Landbaues **).

**) v. Wulffen's Vorschule der Statik 2c., Magdeburg 1830. Dieselben Grundsäse hat v. Wulffen bereits in seinem Versuch über die Erschöpfung des Bodens, Verlin 1815, entwickelt, welche A. Thaer in den Möglinschen Unnalen, B. 2, S. 235, erläuterte. Ferner die Statik des Landbaues von

[&]quot;) Der tiesbenkende v. Thünen ist meines Wissens der Einzige, welcher in seinem "Isolirten Staate" die statischen Grundsätze in Betress der Grundsrente entwickelt hat. Die Fiction eines isolirten Staates ist der sprechendste Beweiß von den Schwierigk iten, mit welchen man bei der Durchführung der landwirthschaftlichen Statik zu kämpsen hat.

Da jedoch in der Vorschule der Statif nicht nur der Gesichtspunct, von welchem der Gegenstand ausgefaßt und durchgeführt werden soll, unbestimmt gelassen, sondern die Methode, wie sie sich aus
der Natur des Gegenstandes ergibt, unentwickelt gelassen wurde,
so hat jede nachsolgende Vehandlung desselben Gegenstandes mit so
mehr Schwierigkeiten zu kämpsen, als selbst die zum Glaubensartikel
gewordene Grundgleichung (E = R.T) der Vorschule auf einer 31lusion beruht, wie die Folge barthun soll *).

10.

Was den Gesichtspunct betrifft, von welchem die Statik des Candbaues in der oben angedeuteten Bedeutung ihren Gegenstand aufzufassen und durchzusühren hat, so kann derselbe, den bisherigen Erfahrungen über Düngererzeugung **) zufolge, kein anderer senn, als: In welchem Verhältnisse muß die Viehzucht zum Ackerbau steshen, wenn eine Wirthschaft den Bedarf an Pflanzennahrung durch

Freiherrn von Boght, Hamburg 1826. Dieses kleine Büchlein hatte es sich zur Aufgabe gemacht, die v. Wulffen Sleichungen auf eine einzelne Wirthschaft anzuwenden. Diese Aufgabe lös'te Freiherr von Boght mit Hilfe von Annahmen ohne alle Begründung und ohne sich weiter darum zu bekümmern, ob die Gleichungen v. Wulffen's ihre Richtigkeit haben ober nicht.

Hätte Freiherr von Boght zu der genauen Angabe seines Bobens auch die Ernten und den angewendeten Dünger angegeben, dann hätte er sich ein bedeutendes Verdienst um diesen äußerst schwierigen Theil der Landwirth= schaft erworben.

Rach A. Tha er's Angabe (Möglinsche Annalen, B. 1, S. 262) sou Pro-

feffor Rörte über die Fruchtbarkeit bes Bobens geschrieben haben.

Mir ist es nicht gelungen, in den Besit dieses Werkes zu gelangen. Zersstreute Abhandlungen über die Statik sindet man außer den in der Folge anzusührenden Werken in den Möglinschen Annalen: B. 1, S. 166 2c.; B. 2, S. 267; B. 11, S. 393; B. 27, S. 423; B. 28, S. 223; in den Möglinsschen Jahrbüchern B. 3, S. 292, von Prosessor Körte; in der Beschreibung der Wirthschaft zu Möglin S. 273; in den Mecklendurgischen Annalen, 8. Jahrsgang, S. 166, von v. Thünen, und in den Neuen Schriften der k. k. Landswirthschafts-Gesellschaft in Böhmen, 1. und 2. B., S. 86, von Wirthschafts-rath Seibl.

Die lette Abhandlung, so scharfsinnig sie auch ausgedacht ist, kann gegenwärtig keinen Unspruch auf praktische Anwendung machen, da der Berfasser mit 16 unbekannten Größen in den statischen Gleichungen zu thun hat.

Der Verfasser dieser Abhandlung hat sehr der Zukunft vorgegriffen, und ich muß bekennen, daß ich berselben viel Aufschluß über manche Puncte zu vers danken habe.

Mit besonderer Präcision hat der Berfasser die Formeln für die Dünger= Production dargestellt.

") Die Erhebung bieses Gegenstandes zu einer Preisaufgabe ist der sprechendste Beweis von den ausgebehnten und gründlichen landwirthschaftlischen Kenntnissen Sr. Hoheit des Herrn Markgrafen Wilhelm von Baben.

**) Weber Beatson, Waibel noch Jauffret leisteten bas, was sie versprochen haben.

den Stallmist volkfommen decken und mithin ihre Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit, in Beziehung auf ihren Reichthum, erhalten soll?

11.

Die lösung ber Aufgabe ber Statit des landbaues, von diesem Standpuncte, ist durch die Beantwortung folgender Fragen bedingt:

- 1. Wieviel Nahrung entziehen die einzelnen landwirthschaftli= chen Pflanzen ihrem Standorte?
- 2. Wieviel Dünger wird aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt? Und
- 3. in welcher Menge muß der Stallmist angewendet werden, und von welcher Beschaffenheit muß derselbe senn, wenn er den, den Grundstücken entzogenen Reichthum vollkommen decken soll?

12.

Die Beantwortung der ersten Frage erheischt

- a) eine nähere Betrachtung des Pflanzenlebens überhaupt und des Ernährungsprocesses insbesondere;
- b) eine bestimmte Feststellung der Begriffe vom Nahrungsmaterial und der Nahrung, und
- e) eine genaue Bestimmung berjenigen Umstände, durch welche nicht nur das Nahrungsmaterial zur Nahrung, sondern durch welche die Aneignung (Assimilation), Verstüchtigung und Bindung der Nahrung bedingt wird.

13.

Diesem nach muß sich die Statik des Ackerbaues, wenn sie ihre Aufgabe einigermaßen genügend lösen, d. i. den Zustand des Gleichsgewichts zwischen Dünger = Consumtion und Production festskellen soll, in Beziehung auf ihre Wethode in folgenden Abschnitten entwickeln:

- I. Abschnitt, welcher von der Ernährung der Pflanzen handelt.
- II. Abschnitt, der den Reichthum des Bodens und die Nahrung der Pflanzen zum Gegenstande hat.
- III. Abschnitt, welcher sich mit der Feststellung derjenigen Umstände beschäftigt, durch welche nicht nur der Reichthum zur Pflanzennahrung wird, sondern durch welche die Aneignung, Verflüchtisung und Bindung der Nahrung bedingt ist, oder der die Thätigkeit des Bodens zum Gegenstande hat.
 - IV. Abschnitt, der ben Reichthum in Wechselwirkung mit der

Thätigkeit bes Bodens behandelt, oder die Fruchtbarkeit der Grundsfücke in Betrachtung zieht.

V. Abschnitt beschäftigt sich mit den Resultaten der Fruchtbarkeit oder den Ernten, um zu erfahren, der wievielte Theil des Boden=reichthums in denselben enthalten ist; d. h. er handelt von der Aussangung der landwirthschaftlichen Sewächse.

VI. Abschnitt, welcher die Lösung der zweiten Hauptfrage zur Aufgabe hat, oder welcher sich mit dem Verhalten der Futter- und Streumaterialien bei der Dünger-Production beschäftigt, um die aus den-

selben mögliche Düngererzeugung bestimmen zu können.

VII. Abschnitt hat die Menge und Beschaffenheit des Stallmistes zum Gegenstande, welcher in einer Wirthschaft jährlich erzeugt wers den muß, wenn der Ersat für die Erschöpfung der Grundstücke vollstommen gedeckt werden soll, oder welcher von dem Ersate durch Stallmist und den Folgerungen, welche sich hieraus in Beziehung auf das Verhältniß der direct zu den indirect verkänslichen Pflanzen ergeben, handelt. Und der

VIII. Abschnitt muß endlich ben Erfat durch anderweitige Mittel, als den Stallmist, in eine nähere Betrachtung ziehen.

In diesen acht Abschnitten soll nun der Gegenstand dargestellt werden.

Erster Abschnitt.

A. Allgemeine Betrachtungen über das Leben der Pflanzen.

S. 1.

Man hat sich bis auf den heutigen Tag bemüht, Merkmale aufzustellen, durch welche sich die große Kette organischer Wesen abtheisen und die Abtheilungen charakteristren lassen.

Wan brachte zuerst diese Kette in zwei Theile, bezeichnete den einen mit dem Worte "Thiere" und den andern mit dem Worte "Pflanzen", und suchte vor Allem das charakteristische Werkmal zwischen diesen beiden Arten von Wesen festzustellen.

Der Gine (Rubolphi) suchte ben Unterschied in der Grund= masse ber organischen Wesen, indem dieselbe bei den Thieren von bem Schleimstoffe, bei den Pflanzen hingegen von dem Zellenstoffe gebildet wird; der-Zweite (Wahlenberg) unterscheidet das Thier durch den faserigen, die Pflanze aber durch den blätterigen Bau; der Dritte (Sedwig) behauptet, die Thiere sepen einer mehrmaligen, die Pflanzen hingegen nur einer einmaligen Fortpflanzung mit denselben Fructifications-Werkzeugen fähig; der Vierte erblickt in der Aufnahme der Nahrung den Unterschied, indem man sagt: Die Thiere haben nur eine Deffnung (das Maul) zu dieser Aufnahme, die Pflanzen aber mehrere Saugmündungen; der Fünfte gewahrt den Unterschied in der willführlichen Ortsveränderung, der Sechste in der Verschiedenheit des Gies und des Samens, der Siebente in dem prävalirenden Rohlenstoffe bei Pflanzen und dem vorherrschenden Stickstoffe bei Thieren; der Achte (Ghrenberg) behauptet, bei den Thieren finde eine Vermehrung durch Trennung der Theile. Statt, während bei den Pflanzen eine solche Vermehrungsart nicht vor= fomme 2c.

Doch alle diese Unterschiede bleiben schwankend und vermögen nicht eine strenge Scheidewand zwischen beiden Arten von organischen Wesen sestzustellen. Als Priestley (1771) die Ausscheidung des Sauerstoffes aus den frischen Blättern nachgewiesen hat, sing man an zu muthmaßen, daß der durch die Thiere consumirte Sauerstoff durch die Pflanzen wieder erzeugt werde, und daß daher der Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen in dem Selbsterhalstungsprincip der Schöpfung begründet erscheine.

Diese großartige Idee, die unsers Wissens noch Riemand mit mathematischer Folgerichtigkeit verfolgte*), dunkt uns von der höch= sten Wichtigkeit für den Haushalt der Natur.

Daher sey uns hier erlaubt, diesen Unterschied näher zu beleuch = ten; denn diese Beleuchtung, hoffen wir, wird uns dannkauf den Standpunct führen, von welchem wir allein eine deutliche und klare Vorstellung von der Ernährung der Pflanzen und von der Erschöspfung des Bodens — um die es sich hier eigentlich handelt — ershalten können.

§. 2.

Das menschliche Geschlecht vermag, so alt es auch ist, keine Abweichungen von den Gravitationsgesetzen der Bewegungen des Weltenspstems nachzuweisen.

Seit der Ewigkeit ist die gegenseitige Attraction und der Umschwung der einzelnen Welten durch ihre Massen und ihre gegenseitigen Entfernungen bedingt.

Es haben sich also die Weltkörper weder vergrößert noch vermindert, sie haben sich wechselseitig weder genähert, noch voneinander entfernt.

Dieser Zustand der Beharrlichkeit ist die Grundbedingung der jetigen Lagerungsverhältnisse der festen, stüsstigen und ausdehnba=ren Körper; ja sie ist die Grundbedingung des Fortbestehens der gegenwärtigen Organisation unsers Planeten. Lenken wir zuerst unsere Ausmerksamkeit auf jenes Medium, in welchem und durch welches die Lebenskraft — das uns mit Vorsicht verhüllte Geheim-niß — wirkt, nämlich die Atmosphäre, so sinden wir, daß, nach dem einstimmigen Urtheile aller bisherigen Forschungen eines Saystussen Lusses Saufure, eines Dalton und eines Aler. v. Humboldt, das Verhältniß der Vestandtheile dieses Wediums ein constantes ist, und zwar:

- 21 Theile Sauer=,
- 79 Theile Stickstoff, und
- 0,001 Kohlenfäure (des Gewichts der Atmosphäre) **).

^{*)} Rach Woobhouse, welcher noch am meisten dieser Ansicht hulbigte, verunreinigen die Pstanzen die Atmosphäre. (Archiv für Agricultur = Chemie von Hermbstädt, B. 4, S. 171.) Rach Graf von Rumford wird der consumirte Sauerstoff aus Seide, Haaren, Wolle 2c. erzeugt. (Archiv a. n. D. S. 172.)

^{**)} Rach Saussure soll ber Gehalt an Kohlensäure in der Racht, so wie in den höhern Regionen, größer senn. — Die Kohlensäure des Sommers verhält sich, nach ihm, zu der des Winters wie 7:5.

Da nun die Oberfläche der Erbe in runden Zahlen 9200000 □ Meilen *) beträgt, und ber Druck der Atmosphäre auf 1 □ Boll zwischen 12 bis 13 Pfund bei bem Barometerstande von 28 Pariser Boll schwankt, so beläuft sich biefer Druck: Bei 1 🗌 Fuß auf . 18 Ctr., = 1 \square Klafter . 648 - 1 3och zu 1600° 1036800 10368 Millionen, und - 1 🗍 Meile ber ganzen Erbe mit 9200000 🗌 Meilen auf 95386 Billionen Ctr. Diese, nach dem Verhältniffe der atmosphärischen Bestandtheile repartirt, geben: 75279 Villionen Ctr. Stickstoff, 20011 Sauerstoff, 96 = Kohlensäure, welche aus - Kohlenstoff und 27 Sauerstoff zusammengeset ist **). 69

§. 3.

Betrachten wir die chemischen Processe unsers Planeten, so sinden wir, daß durch sie keine wesentliche Aenderung in dem Verhältnisse der Grundbestandtheile der Atmosphäre herbeigeführt werden kann. Die Serde der Rohlensäurebildung sind zu unbedeutend, und zu dem gelangt diese Kohlensäure nur selten an das Licht ***); denn sie wird entweder vom Wasser alsogleich absorbirt, an Vasen gebunden, oder durch Condensation zu andern brenzlichen Wineralien umgewandelt.

Entbindungen von Sauerstoff im Haushalte der anorganischen

*) Davon	entf	allen	:
171834 🔲	M.	auf	Europa,
	. \$	=	Affen,
581688	5	=	Afrika,
572110	3	=	Amerika,
143000	5	2	Reuholland, und
1000000	*	*	die gefammten Infeln.
8059675	M.	auf	bas feste Land überhaupt und
6222141	•	2	bie Meere.
		_	

^{9281816 []} M. zusammen.

"") Die Kohlenfäure enthält 27 pCt. Kohlen= und 78 pCt. Sauerstoff. Bei dieser Berechnung sind die kleinen Differenzen, welche in dem specisischen Geswichte des Sauer= und Sticktoffes Statt sinden, nicht beachtet worden.

***) Die Hundsgrotte bei Neapel wird jedem Fremden als eine seltene

Erscheinung gezeigt.

Natur vermag die Chemie nicht nachzuweisen, und die Consumtion an Sauerstoff durch die Vulcane und die Orydation der festen Rinde unsers Planeten*) ist so unbedeutend, daß sie in keinen Betracht gezogen werden kann.

Wir sehen also, daß durch die gegenwärtigen chemischen Processe des Anorganismus keine Aenderungen in der Zusammensetzung
der Atmosphäre herbeigeführt werden können, und daß gerade in dieser Unmöglichkeit der Grund des Fortbestehens der gegenwärtigen
Organisation gesucht werden muß.

Die Versuche im Kleinen und die Beobachtungen im Großen sind zahlreich, aus welchen sich ergibt, daß bei Aenderung der Grundbestandtheile der Atmosphäre die gegenwärtigen Organismen nicht bestehen können **).

S. 4.

Es entsteht nun die Frage: ob nicht durch die Organismen eine Veränderung in den Bestandtheilen der Atmosphäre herbeigeführt werden könne, und ob daher nicht in der Organisation selbst der Grund ihrer fernern Untauglichkeit zur Erhaltung der Thiere und Pflanzen gesucht werden müsse?

Wir bemerken einen allgemeinen Proceß, welcher im Allgemeisnen in einer wechselseitigen Reaction fester und ausdehnbarer Stoffe besteht, dem alle Organismen unterworfen sind, und der nach den Erscheinungen, die er darbietet, und den Resultaten, die er liesfert, mit den Worten: Verbrennungs- und Lebensproceß, Sährung, Verwesung und Verwitterung bezeichnet wird, für welchen aber die

^{*)} Nach Schübler's Untersuchungen absorbiren allerdings die beseuchteten Bobenbestandtheile den Sauerstoff; sie lassen ihn aber bei ihrer Austrocknung wieder sahren. Man wende nicht ein: daß sich der Sauerstoff chemisch mit dem Kohlenstoffe des Humus zur Kohlensäure verbinde und dadurch eine bedeutende Verminderung des Sauerstoffes herbeigeführt werde. Wir werden diesen wichtisgen Gegenstand später zur Sprache bringen; hier bemerken wir bloß, daß im Reiche des Anorganismus, den wir jest im Auge haben, vom Humus keine Redesen könne.

^{**)} Daß ein großer Theil der festen Rinde auf einem vulcanischen Wege entstanden ist, darüber sind alle Natursorscher einig. Da bei dem Verbremungssprocesse, wie die Folge darthun wird, sehr viel Sauerstoff consumirt wird, so folgt hieraus, daß vor jener Metamorphose unsers Planeten die Atmosphäre viel mehr Sauerstoff enthalten mußte und daß daher in ihr nur eine andere oder gar keine Organisation leben konnte.

Die Geognosse vermag keine Spuren einer Organisation bort nachzuweisen, wo die Metamorphose durch den vulcanischen oder krystallinischen Proces bedingt war, und daher müssen wir diese Criss unsers Planeten als die nothwendige Bedingung der Berminderung des Sauerstoffes, der Fesselung des gegenwärtigen Verhältnisses der Grundbestandtheile der Atmosphäre und der Möglichkeit des Erwachens einer Kraft, für welche der Name, Leben" entstanden ist, betrachten.

Sprache, in seinem Genus, noch kein Wort eingeführt hat, obgleich in der Consumtion der reagirenden Stoffe und der Wärme = und Kohlensäure=Grzeugung der generische Charakter klar zu Tage liegt.

Wir wollen diese Processe näher beleuchten, theils um die obige Frage zu beantworten, theils um zugleich den Grundstein zu unserem Gebäude zu legen.

Berbrennungsproces.

§. 5.

Bei diesem rein chemischen Processe soll unser Augenmerk lediglich auf den Verbrauch des Sauerstoffes gerichtet seyn.

Die gegenwärtige Bevölkerung unsers Planeten beträgt nach Casper*) 960 Millionen.

Wir wollen sie, wegen der Vereinfachung der Rechnung, mit 1000 Millionen veranschlagen.

Nach ökonomischen Grundsäßen beläuft sich der jährliche Bedarf an Holz zur Erwärmung der Stuben**) und der Zubereitung der Speisen ***) in einem gemäßigten Klima, zwischen dem 45. bis 48.° n. B., auf 1 bis 1.½ Klaster 30zölligen weichen Holzes pr. Kopf. Rechnet man diesen Bedarf nur zu 1 Klaster, so beläuft sich der Holzbedarf für die gesammte Bevölkerung auf 1000 Mill. Klaster.

Nach den Ausweisen über die Montan-Industrie beträgt das jährliche Erzeugniß nahe an 6 Millionen Centner Gisen, was einen Entfall von 0,6 Pfund pr. Kopf ausmacht.

Da zur Erzeugung und weitern Verarbeitung von 1 Ctr. Eisen 3—5, also im Durchschnitte 4 Schaff Kohlen à 15 (genau 14,74) Cub. Fuß +) erforderlich sind, und aus 1 Klafter 30zöll. Holzes, bei dem gewöhnlichen Verkohlungsverfahren, in dem allergünstigsten Falle nur 30 Cub. Fuß oder 2 Schaff Kohlen erzeugt werden, so

***) Zur Zubereitung ber Speisen werden.pr. Herb und Wohnpartei 18 Pfb. erfordert. Beim Mikitar werden bloß 12 Pfund für eine Menagehige passirt. (Hübler a. a. D., G. 37.)

Nach diesen Daten und der Annahme, daß 4—6 Individuen auf eine Wohn= partei entfallen, ist der obige Bedarf an Holz berechnet.

+) Bei gut construirten Hochöfen werden zu 1 Meiler (à 10 Ctr.) 6 Schaff (à 8 Megen) Kohlen gerechnet.

^{*)} Dr. Casper's wahrscheinliche Lebensbauer bes Menschen, Berlin 1835, S. 85.

^{**)} Bur Beheizung eines mittlern Zimmers werden im Durchschnitte bes weichen und harten Holzes 30 Pfund erforbert. (Hübler über Militär= Dekonomie, Wien 1821, S. 88 25.)

Beim Brotbacken, wenn der Ofen von einem zum andern Male abkühlt, wers ben mit 1 Klafter 30zölligen Holzes 15 Ctr. Brot, zu welchen 10 Ctr. Mehl ers forbert werden, gebacken.

muffen 12 Mill. Klafter verwendet werden, um 6 Mill. Ctr. Gifen zu erzeugen und zu verarbeiten.

Rechnet man den Vedarf an Holz bei den übrigen Montansweigen, den Ziegels, Biers, Branntweins, Zuckers, Kalks und Pottsaschebrennereien, Glassabriken und andern Feuer unterhaltenden Gewerben auch nur zu 12 Millionen Klafter, so beläuft sich der sämmtliche jährliche Vrennstoffbedarf auf 1000–12–12–1024 Millionen Klafter. Da nun bei der Verbrennung 1 Klafter Holzes, von 30 Ctr., 87168 Cub. Fuß Sauerstoff consumirt werden *) und 1 Cub. Fuß Sauerstoff 620 Gran wiegt **), so werden, um 1 Klafter zu verbrennen, 7037 Pfund, also zu 1024 Mill. Klaftern 72058880000 oder näherungsweise 72059 Mill. Ctr. Sauersstoff ersordert.

Da jedem Ind. Fuß Sauerstoff 1 Cub. Fuß Kohlensäure entspricht, und das spec. Gewicht der Kohlensäure 1,524 beträgt, so beläuft sich die beim Verbrennungsprocesse von 15360 Millionen Centnern Kohlenstoff oder 1024 Mill. Klastern Holz entstandene Kohlensäure auf 98262 Millionen Centner.

Bevor aus dieser bedeutenden Consumtion des Orygens und der Production der Kohlensäure Folgerungen gezogen werden, soll früsher ber Lebensproces näher betrachtet werden.

Lebensproces.

§. 6.

Man hat die Frage vielfältig aufgeworfen: was das Leben sen? Allein ungeachtet der Bemühungen Hales's, welcher den Grund der Saftbewegung in der Capilarität erblickt; Biot's — in den hygrostopischen Eigenschaften der Organe; Oken's — in der electrischen Attraction; de Candolle's — in der Contraction und Expansion der Gefäße, und Dutroch et's, der in der Einsaugung und Ausscheidung der Zellenhäute das Leben der Pflanzen sieht — ich sage, ungeachtet aller dieser lobenswerthen und gründlichen Besmühungen stehen wir in Beziehung auf die Frage: Was ist die Lesbenskraft? dort, wo wir vor Tausenden Jahren gestanden sind.

Wir sind wohl im Stande, einzelne Erscheinungen des Lebens in einen Einklang mit den bisher anerkannten Raturgefeten zu bein-

*) Den Kohlenstoffgehalt bes Holzes zu 50 pCt. angenommen. — Um 1 Str. Kohlenstoff zu verbrennen, werden 5811,2 Cub. Fuß Sauerstoff erfordert.

^{**)} Genau bloß 619,66. Ein Cub. Fuß atmosphärischer Luft wiegt 568 Gran, und ba fich ihr spet. Gewicht zu jenem des Sauerstoffgases wie 1,490 zu 1,1026 verhält, so läßt sich die obige Zahl leicht berechnen.

gen, allein den letten Grund der Gesammterscheinung vermögen wir nicht zu fassen, da uns das Wort,, Materie" ein ewiges Seheim= niß zu sehn scheint.

Fassen wir das Leben als bloße Erscheinung auf, so sehen wir, daß dieser Proces mit dem Verbrennungsproces in den wichtigsten Stücken analog erscheint.

Hier wie dort sind Brennstoff (Nahrung) und Sauerstoff die reagirenden Körper; hier wie dort erfolgt eine Consumtion der reagirenden Stoffe; hier wie dort werden Stoffe ausgeschieden (Rauch und Dunst, Kohlensäure in beiden Fällen, Asche und Excremente) und Wärme erzeugt.

Daher haben mit Recht die ältesten Forscher das Leben für einen langsamen Verbrennungsproces erklärt. Doch wirft man einen Blick auf die gesammte Kette organischer Wesen, so sinden wir nur einen Theil, der die Analogie mit dem Verbrennungsprocesse in der wichtigsten Lebensfunction, nämlich in dem Athmen, beurkundet, oder bei dem das Leben als eln eigentlicher Verbrennungsproces erscheint.

Wir sehen nämlich bei einem Theile organischer Wesen, daß mit ihren Sästen (Chylus) fortwährend Sauerstoff verbunden und in gleichem Verhältnisse, dem Volumen nach, Kohlensäure entbunden werden muß, wenn sie erhalten werden sollen, und diese Wesen heisen, Thiere".

Der andere Theil bildet den Gegensaß, d. h. er entbindet den Sauerstoff und assimilirt die Kohlensäure, und er umfaßt alle Wesen, welche Pflanzen heißen. Diese Wesen sind also bestimmt, den Vrenn- und Zündstoff zu liesern, das Gleichzewicht zwischen der Production und Consumtion zu erhalten und auf diese Weise die Weisheit der Urkraft alles Seyns zu beurkunden.

S. 7.

Um die Wichtigkeit der Pflanzen im Haushalte der Natur darzuthun, so wie auch um mehr Aufschluß über die Art ihrer Ernährung zu erhalten, wollen wir die Consumtion des Sauerstoffes und
die Production der Kohlensäure von Seiten der Thiere approximativ berechnen.

Rach Allen und Pepis*) verbraucht ein gesunder, ruhig ath= mender Mensch in 24 Stunden 1 Pfund 21½ Loth Sauerstoff und erzeugt dafür 2 Pfund 9 Loth 155 Gran Kohlensäure; also jährlich

^{*)} Bibliotheque britanique. Sciens et Arts, T. 42, Nr. 3 et 4, 1809, und Schweigger's Journal für Chemie und Physik, B. 1, S. 182.

610 Pf. 7½ Eth. Sauerstoff und 840 Pf. 8½ Eth. Kohlensäure; daher verbraucht die gesammte Bevölkerung unsers Planeten 6125½ Will. Str. Sauerstoff und erzeugt 8406½ Mill. Str. Kohlensäure.

Berechnet man die Hausthiere nach Maßgabe des Flächeninhalts solcher Länder, in welchen die Viehzucht eine untergeordnete Rolle spielt, so entfallen auf 1 🗆 Meile 3000 Stück Hausthiere aller Art*).

Rimmt man an, daß sich die Hausthiere beim Athmungsprocesse ebenso wie die Menschen verhalten, also gleiche Quantitäten erzeuzgen und consumiren, so beläuft sich die Consumtion an Sauerstoff auf $55129^{1/2}$ Mill. Centner und die Production an Kohlensäure auf $75658^{1/2}$ Mill. Centner.

Nimmt man ferner an, daß die Vögel, Fische, Reptilien, Insecten und Würmer**) nicht mehr als das Menschengeschlecht und die Hausthiere bedürfen, so beträgt ihr Bedarf an Sauerstoff 61355 Mill. Str. und das Erzeugniß an Kohlensäure 84065 Mill. Str.

Diesem nach ist das sämmtliche Consum des Thierreiches an Sauerstoff 122610 Mill. Str., und das Grzeugniß an Kohlensfäure 168130 Mill. Centner.

Rechnet man dazu die Consumtion und Production der in Redestehenden Stoffe, welche bei dem Verbrennungsprocesse consumirt und erzeugt werden, so erhält man die jährliche Verminderung an Sauerstoff mit 194669 Mist. Centner und die Vermehrung der Kohlensäure in der Atmosphäre mit 266392 Mill. Centner.

§. 8.

Vergleicht man die Consumtion des Sauerstoffes und die Production der Kohlensäure mit dem Vorrathe dieser Körper in der Atmosphäre (§. 2), so schen wir:

a) daß sich der Sanerstoff der Atmosphäre jährlich um 21/100000 (genau um 21/101716) vermindert, also daß das Verhältniß des Sanerstoffes zum Stickstoffe von Jahr zu Jahr um diesen Antheil verringert, mithin die Existenz des Thierreiches von Tag zu Tag mehr bedroht werde;

^{*)} Diese Berechnung erfolgte nach ben Erhebungen im Küstenlande, Istrien und dem Abelsberger Kreise in Krain, also in sehr unwirthbaren kändern, in welchen auf die Meile 800 Rinder, 1080 Schafe, 30 Ziezen und 90 Pferde entfallen.

^{**)} Die übrigen Säugethiere wurden mit den Hausthieren, die in vielen Gegenden nicht vorkommen, comparirt, also die Rechnung immer unter sehr günstigen Vorausseyungen für die Erhaltung des Sauerstoffes geführt.

- b) daß in 100000 Jahren der, ganze Sauerstoffgehalt aus der Atmosphäre verschwinden und daher das Ende oder der natürliche Jüngstetag nach Verlauf dieses Zeitabschnittes für die gegenwärtige Organisation unsers Planeten eintreten müßte;
- e) daß in 360 Jahren der gegenwärtige Gehalt (0,0001) an Kohlensäure in der Altmosphäre verdoppelt und in 100000 Jahren 277mal vervielfacht wird, so, daß nach diesem Zeitraume der Sauerstoff = 0, die Kohlensäure hingegen = 26735 Billionen Centner betragen müßte; und
- d) daß der noch immer mystische Stickstoff der Atmosphäre, nach dem gegenwärtigen Standpuncte unsers Wissens, keine wessentliche Veränderungen erleidet und daher als eine constante Größe, ein bloßer Vermittler der Lebensfraft im Haushalte der Natur zu seyn scheint.

§. 9.

Da einerseits diese Resultate als die absolut nothwendigen Folsen des thierischen Lebens und des Verbrennungsprocesses erscheisnen, und da andererseits die Untersuchungen lehren, daß das Vershältniß der atmosphärischen Vestandtheile unter allen Verhältnissen ein constantes ist: so muß es im Haushalte der Natur Mittel und Wege geben, durch welche das Gleichgewicht unter den Atmosphärisen erhalten und mithin die Gefahr des baldigen Unterganges der gegenwärtigen Organisation beseitigt wird.

Diese Mittel bestehen, läßt sich erwidern, in der Schöpfung von Wesen, die sich zueinander verhalten wie die entgegengesetzen Pole eines Magnets, einer voltaischen Säule, welche, gleich diesen, in ihrem wechselseitigen Contacte durch ihr eigenthümliches Leben den Zustand des bewunderungswürdigen Gleichgewichts, die Grundbedingung des Entstehens und Bestehens der gegenwärtigen Organisation unsers Planeten, erhalten.

Die Wesen, die den Sauerstoff consumiren und die Kohlensäure erzeugen, heißen "Thiere"; die Wesen hingegen, welche den Gegenssatz bilden, heißen "Pflanzen".

Diesem nach bestünde der Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen in dem Princip der gegenseitigen Erhaltung, bedingt durch die Production und Consumtion des Sauerstoffes und der Kohlensäure.

Die ausgezeichnetsten Pflanzenphysiologen, als: Hales, Bonet, Senebier, Saussure, Ingenhouß, Grisch ow 2c., haben durch Versuche dargethan, daß sich die Pflanzenswelt die Kohlensäure nach Maßgabe der Größe, des Umfangs und der Beschaffenheit ihrer blattartigen Sebilde aneignet *), dieselbe unter Einwirkung des Lichtes zersetzt, den Kohlenstoff zur Vildung ihrer Erzeugnisse verwendet und den Sausstoff ausscheidet.

Hier entsteht nun die in praktischer Beziehung wichtige Frage: wieviel Kohlenstoff in dem Erzeugnisse von einer bestimmten Fläche auf Rechnung der Assimilation der atmosphärischen Kohlensäure veranschlagt werden kann?

Um diese Frage genügend zu beantworten, wollen wir von den Pflanzen, welche auf der Oberfläche des Meeres wachsen, abstrahi= ren und annehmen, daß die feste Rinde unsers Planeten vollkom= men mit Pflanzen besetzt erscheint.

Da die Oberfläche der festen Rinde 3 Millionen [Meilen (§. 2) beträgt, und die Kohlensäure durch die bloße Respiration der Thiere um 168130 Mill. Centner jährlich vermehrt wird (§. 7), so entfallen auf 1 [Meile 56043 und auf 1 n. ö. Joch (zu 1600 Klafter) 5604 Centner Kohlensäure.

Da die Kohlensäure 27 pCt. Kohlen- und 73 pCt. Sauerstoff enthält, so entfallen auf 1 n. ö. Joch 1513 Ctr. Kohlenstoff, welchen sich die hier wachsenden Pflanzen aneignen müßten, wenn der Zustand des Gleichgewichts in der Atmosphäre hergestellt werden soll.

Da jedoch bei der intensivsten Bewirthschaftung des Bodens der Gehalt au Kohlenstoff in dem jährlichen Erzeugnisse pr. Joch nur 55 Str. beträgt (S. 29, Tabelle A.), so entsteht die Frage: wohin der Rest des Kohlenstoffes gelange, und woher es denn komme, daß in der Atmosphäre keine Zunahme an Kohlensäure wahrgenommen werden kann, da das Pflanzenreich, nach directen Erfahrungen, nicht

^{*)} Es bleibt eine unbegreifliche Erscheinung, daß der für die Wissenschaft zu früh verstordene Pflanzenphysiolog Meyen diese Aneignung in Zweisel ziehen und behaupten kann: daß die Erfahrungen der Lands und Forstwirthe auf Käusschungen beruhen, wenn sie glauben, daß sich die auf bloßen Sandschellen wachsens den Pflanzen den Kohlenstoff aus der Utmosphäre angeeignet haben (Meyen's Pflanzenphysiologie, Berlin 1838, B. 2, S. 149). Hätte Meyen den Kohlenstoff der Ernten mit dem Kohlenstoffe der fruchtbarsten Grundstücke verglichen, dann hätte ihm diese Bergleichung mehr Ausschusserten Grundstücke verglichen, dann hätte ihm diese Bergleichung mehr Ausschlaße ertheilt, als die Bersuche der genannten Pflanzenphysiologen, und er wäre zu der unwiderlegbaren Thatsache gelangt, daß die Kohlensäure der Atmosphäre einen bedeutenden Antheil an dem Kohlenstoffgehalt der Pflanzen hat.

im Stande ist, die sämmtliche durch das Thierreich erzeugte Rohlen- säure zu zerlegen ? *)

Wir überlassen die Beantwortung dieser Frage den weitern Forschungen, bemerken jedoch, daß die Verminderung der Kohlensäure wohl nicht in einer Verstüchtigung in den Weltenraum, in einer Kalkbildung des Thierreiches zum Behuf der Vindung der überschüssigen Kohlensäure, in einer fortschreitenden Sättigung der Felsmassen mit Kohlensäure, und in einer Absorbtion und Condensation dieser Säure im Schoose der Erde gesucht werden könne **).

Was die Folgerungen anbelangt, die sich aus dem Gefagten ziehen lassen, so sind dieselben:

- a) Daß den Pflanzen mehr Kohlensäure durch die Atmosphäre zugeführt wird, als sie bedürfen, um den Kohlenstoffbedarf zu decken;
- b) daß es bei der Sorgfalt für die Ernährung der Pflanzen nicht so sehr auf die Zuführung des Kohlen-, als der übrigen Stoffe ankommen sollte ***);
- c) daß die Menge der assimilirten Kohlensäure nicht bloß von dem Umfange und der Beschaffenheit der blattartigen Gebilde, sondern auch von der Intensität des Lichtes und (wir möch-

^{*)} Erwägt man, daß jährlich Millionen von Centnern organischer Körper dem Gährungsprocesse unterworfen werden und daß dabei jederzeit Kohlensäure gebildet wird, so muß die Anhäufung der Kohlensäure und die Verminderung des Sauerstoffes in der Atmosphäre auch aus diesem Erunde um ein Bedeutendes vermehrt werden.

^{**)} Ober dem Wasser ist allerdings der Gehalt an Kohlensäure geringer; allein nimmt man auch an, daß der Ueberschuß an Kohlensäure von dem Wasser verschluckt wird, so muß doch dasselbe einmal völlig gesättigt werden. Führt man auch an, daß das Thierreich viel Kohlensäure mit dem Wasser consumirt und im Dunst und dem Urin keine freie Kohlensäure mehr erscheint, so müßte der Bedarf an Wasser außerordentlich groß seyn, um den Ueberschuß an Kohlensäure in der Atmosphäre zu beseitigen.

Der atmosphärisch=electrische Proces scheint an der Zersetung der überschüssissen Kohlensäure einen bedeutenden Untheil zu haben; allein wohin soll der Kohslenstoff nach der Entbindung des Sauerstoffes gelangen? Läst man ihn auch den Höhenrauch constituiren, so müste doch die Intensität des Höhenrauches (Hehrsrauches) und die Verminderung des Kohlenstoffes auf ünserem Planeten wahrsnehmbar seyn. — Wir gelangen überall, wo wir die Natur in die geheimnisvolzlen Werkstätten verfolgen, auf Erscheinungen, bei welchen wir die unergründlischen Rathschlüsse der Urkraft alles Sehns bewundern und unsere Kurzsichtigkeit anerkennen müssen. Muthvoll wirft sich der menschliche Verstand in das Meer von Erscheinungen; er versolgt sede einzelne die auf ihren Grund; allein wie er sie in ihrer Gesammtheit auffaßt, dann erst wird er der unermeßlichen Tiese dies ses Meeres bewust.

^{***)} Die Folge wird jedoch lehren, daß die Sorgfalt des Landmannes bei der Pflanzenernährung fast ausschließlich in der Zuführung des Kohlen= und Sticksstoffbedarfs bestehen muß, wenn er auf die größtmöglichen Erträgnisse Rechnung machen will.

ten noch hinzufägen) des electrischen Zustandes der Atmosphäre abhängt, und

d) daß es in der Atmosphäre oder in dem Weltraume einen Proceß geben muß, durch welchen das Gleichgewicht unter den Atmosphärilien erhalten wird, da solches das Pflanzenreich vollständig zu bewerkstelligen nicht vermag.

§. 11.

Gegen die bisherigen Deductionen lassen sich manche Einwen= dungen machen, und wir sehen uns genöthigt, bevor wir unsern Zweck weiter verfolgen, einige derselben zu widerlegen.

Die erste Einwendung wäre die, daß der Gehalt an Kohlenfäure pr. Joch nicht so groß ausfallen kann, da dieselbe über die ganze Oberfläche der Erde gleichförmig vertheilt ist.

Wird bloß diejenige Kohlensäure, welche jährlich das Thierreich producirt, in Rechnung gebracht und über die ganze Erdoberstäche gleichförmig repartirt, so entfallen auf 1 \square Meile
168130: 9,2=18275 Ctr., und auf 1 n. ö. Joch 18275: 10000
= 1827½ Ctr. Kohlensäure oder 393,3 Ctr. Kohlenstoff.

Wan sieht, daß selbst in diesem für die Menge der Kohlensäure ungünstigsten Falle die Pflanzen, welche auf 1600 □ Klaftern wach= sen, nicht im Stande sind, 393 Str. Kohlenstoff in ihre Bestandtheile umzuwandeln, selbst wenn wir uns die üppig vegetirenden Palmen der Tropenländer über die ganze Erde verbreitet denken.

Gine Sago=Palme erzeugt in einem magern Grunde im Verlauf von 7 Jahren auf 1 n. ö. Joche 10000 Pfd. Stärkemehl (Amylon), also jährlich 14284/7 Pfd. Nehmen wir an, daß die übrigen Theile im trockenen Zustande auch 20mal größer sind als der Stärkemehl= gehalt, so würde sich das gesammte Gewicht einer Sago-Palme auf 300 Ctr. und der assimilirte Kohlenstoff auf 150 Ctr. belaufen.

Man sieht also, daß selbst die Bewohner der Tropenländer nicht einmal die Sälfte des vorhandenen Kohlenstoffes zu binden vermögen.

Rur dann wäre die tropische Flora im Stande, jährlich 393 Str. Kohlenstoff auf 1600 Malaftern zu verarbeiten, wenn sie Pflanzen aufzuweisen vermöchte, teren jährliches Erzeugniß auf der angegebenen Fläche bei 800 Str. (genau 786) beträgt. Doch über eine solche außerordentliche Productionsfraft enthalten die Werke der Pflanzengeographen und Physiologen keine Thatsachen *).

^{*)} Aler. v. Humboldt's De distributione plantarum etc. Paris 1817; Menen's Pflanzengeographie, Berlin 1836; Desselben Pflanzenphys

Und selbst die Fettpflanzen (Crasulaceen), welche das größte Absorbtionsvermögen besitzen, sind nicht im Stande, eine Rohlen-masse von 393 Ctr. jährlich zu binden.

S. 12.

Gine zweite Einwendung ist die, daß sich die Pflanzen aus dem Grunde die gesammte Kohlensäure der Atmosphäre nicht aneignen können, weil nur ein kleiner Theil in einer Wechselwirkung mit ihren blattartigen Gebilden steht.

Ueber die Höhe unserer Atmosphäre sind die Ansichten getheilt. Einige berechnen dieselbe, nach der arithmetischen Wärmeabnahme nach Oben, mit 27, Andere hingegen mit 28 geographischen Meilen zu 4000 Klastern. Es müßte diesem nach die Kohlensäure, welche auf einem Joche ruht, in eine Säule von 27 oder 28 Meilen Länge vertheilt gedacht werden.

Wird die Vertheilung gleichförmig angenommen, obwohl de Saussure einen größern Gehalt in den höhern Schichten, gegen die Gesetze der Schwere, bemerkt haben will, so entfallen auf die unterste Schichte von 1 Klftr. Höhe und 1600
Rlftr. Fläche

6,5 Pfund Kohlensäure im 1sten und

1,6 - 2ten Falle.

Gine solche Vertheilung der Kohlensäure widerspricht den ärostatischen Gesetzen und den landwirthschaftlichen Erfahrungen, die man über die Verarbeitung des atmosphärischen Kohlenstoffes auf Sandschellen (Flugsand, der keinen Humus enthält) gemacht hat.

Nach den ärostatischen Gesetzen wird die Kohlensäure durch den Regen dem Boden ganz zugeführt, also in das Bereich der Vegetation gebracht; daher kann nicht angenommen werden, daß die Oscillationen der Kohlensäure fortwährend zwischen der Oberstäche der Erde und der Höhe von 27 oder 28 geographischen Meilen erfolgen.

Den landwirthschaftlichen Erfahrungen zufolge beträgt das jährliche gesammte Erzeugniß der Weiß- oder Schwarzföhre oder Kiefer auf einem humus- oder kohlenlosen Sandboden 30 Centner (Holz, Laub und Harzstuß gerechnet) pr. 1 n. ö. Joch.

Dieses Erzeugniß enthält bei 15 Ctr. Kohlenstoff, welchen sich die Riefer lediglich aus der Atmosphäre angeeignet hat.

Folgen auf einem solchen Boben Sandhafer (Avena apenaria), Spörgel (Spergula arvensis), Heidekorn (Polygonum fagopyrum),

fologie, 3. B., Berlin 1836, und Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeogras - phie von Schouw, Berlin 1823.

Königsterze (Verbascum Tapsus), die Brennnessel (Urtica dioica) u. a. niedrig wachsende Pflanzen, so wechselt der jährliche Ertrag zwischen 3—10 Ctr. pr. Joch, und er steht in dem innigsten Zusamsmenhange zu der Oberstäche, welche diese Pflanzen der Atmosphäre darzubieten vermögen.

Der Theil des Kieferstammes, an welchem die Aeste und Blätter befestigt sind, überschreitet selten die Länge von 12'; die Höhe der letztgenannten Pflanzen wechselt auf einem so sterilen Boden zwischen ½-3' (mit Einschluß der Königskerze).

Wird die mittlere Höhe mit $1^{1/2}$ berechnet, so hat man das Verhältniß der Oberfläche zum Ertrage wie $12:1^{1/2}=30:x$, also $x=3^{3/4}$ Ctr., d. h. der Ertrag des Sandhafers 2c. ist achtmal kleiner als der der Kiefer, weil seine Oberfläche, bei gleich angenommener Absorbtionsfähigkeit, ebenso vielmal kleiner erscheint *).

Dieg find die Ergebniffe im Großen.

Was die directen Versuche über die Absorbtion der Kohlensäure anbelangt, so wollen wir hier die Untersuchungen des großen Pflanzenphysiologen de Saussune wörtlich anführen, da sein Werk über Pflanzenphysiologie zu den Seltenheiten, selbst in den Bibliostheken, gehört.

"Ich sette", sagt de Saussure, "eine künstliche Atmosphäre aus 290 Cub. Zoll von einer atmosphärischen Luft zusammen, in welcher das Eudiometer 2190 Sauerstoffgas anzeigte, zu welcher Luft Kohlensäuregas gemischt wurde, so daß das Kalkwasser darin 7½ pCt. Kohlensäure anzeigte. Dieses Luftgemenge war in einer Glasglocke enthalten und durch Quecksilber gesperrt, das mit einer dünnen Lage von Wasser bedeckt war, um die schädliche Wirkung auf die Pflanzen zu verhindern, welche sich immer zeigt, wenn die sie umsgebende Luft unmittelbar vom Quecksilber berührt wird.

Unter diesen Recipienten brachte ich 7 Stöcke von Vinca pervinca, wovon jeder zwei Decimeter (7,6 ") Höhe hatte und die alle zusammen einen Raum von 10 Cub. Decimeter (54,87 Wiener

^{*)} Diesem nach wird sich ber Durchschnittsertrag auf Sanbschellen belaufen auf S3/4 Ctr. bei 11/2 ' Höhe,

 $^{6^{1}/}_{2}$ = $2^{1}/_{2}$ = $7^{1}/_{2}$ = 3

Dieser Ertrag, mithin auch die Assimilation des Kohlenstoffes, wird in dem Berhältnisse steigen, als die Begetation auf einem Boden üppiger und die Pflanzen blattreicher sind. — Bei Fettpflanzen dürfte der Ertrag um mehr als das Doppelte größer erscheinen. Leider vermag die Botanik keine landwirthschaftliche Pflanzen aus dieser Familie anzuempfehlen.

Cub. Zoll) einnahmen. Ihre Wurzeln waren in ein besonderes Gefäß gesetzt, welches 15 Cub. Centimeter Wasser enthielt.

Dieser Apparat wurde sechs Tage hintereinander dem unmittelbaren Einflusse der Sonnenstrahlen von 5 bis 11 Uhr Worgens ansgesetzt.

Um 7. Tage wurden die Pflanzen herausgenommen, die keine sichtbare Veränderung erlitten hatten.

Das Volumen der Luft war unverändert, soviel man bei Anwendung einer Slasglocke beurtheilen kann, welche 13 Centimeter Durchmesser hat und worin daher eine Veränderung, welche unter 20 Cub. Centimeter geht, schwer zu bemerken ist; aber größer kann der Fehler wenigstens nicht sepn. Das Kohlenwasser zeigte keine Spur mehr von Kohlensäure in dieser Luft an, und das Eudiometer bestimmte den Kohlenstoffgehalt zu 24½ pCt.

Neben dem eben beschriebenen Apparate stand ein anderer ganz gleich beschaffener, der ebensoviele Stöcke einschloß, worin aber die Luft nicht mit Kohlensäure vermischt war. Als diese Luft nach Verslauf derselben Zeit geprüft wurde, fand sie sich hinsichtlich der Reinheit und des Volumens nicht im Windesten verändert.

Aus dem, was ich über die Zusammensetzung der künstlichen Atmosphäre angeführt habe, geht hervor, daß sie vor Anfang des Versuches enthielt: 4199 Sub. Sentimeter Stickgas,

1116 - Sauerstoffgas und 431 - Kohlensäuregas.

5746 Cub. Centimeter.

Aber nachdem sie die Pflanzen verändert hatten :

4338 Cub. Centimeter Stickgas,

1408 - Sauerstoffgas und O - Kohlensäuregas.

5746 Cub, Centimeter.

Die eingesetzen Stöcke hatten folglich 431 Sub. Centimeter Kohlensäuregas fortgenommen.

Hätten sie daraus allen Sauerstoff entbunden, so würde das Volumen des Kohlensäuregases von einem gleichen Volumen Sauerstoffgas ersett worden sepn; sie haben aber nicht mehr als 292 Cub. Centimeter von letterem entbunden. Die sehlenden 139 Cub. Censtimeter Sauerstoffgas haben sie solglich assimiliert, während sie statt dessen 139 Cub. Centimeter Stickgas entwickelt haben.

Ein vergleichender Versuch hat gezeigt, daß die 7 Stöcke von

Vinca pervinca vor dem Versuche im getrockneten Zustande 2707 Gran gewogen, und bei der trockenen Destillation 0,528 Gran Kohle gegeben haben würden; aber nach beendigter Vegetation in der kohlensäurehaltigern Luft gaben sie bei der trockenen Destillation 0,649 Gran Kohle, so daß 0,120 Gran Kohlenstoff aus der Luft aufgenommen worden sind. Ich habe auf gleiche Weise die andern 7 Stöcke, welche in der kohlensäurefreien Luft standen, verkohlt, und habe gefunden, daß ihr Kohlenstoffgehalt eher ab- als zuge- nommen hat." *)

So weit de Saussure's Versuch. Wäre nun 1 Joch mit der Vinca pervinca bepflanzt, so würde sie bei der Höhe von 7,6" ein Volumen von 63037440 Cub. Zoll einnehmen, und im Verlauf von 6 Tagen 605177 Gran oder 1080,6 Pfund, das Pfund zu 560 Gran, Kohlenstoff assimiliren. Erfolgt diese Assimilation in den nachfolgenden Vegetationsperioden gleichförmig, so würde sie in einem Wonate 54 Ctr. und in 6 Wonaten, also der durchschnittzlichen Vegetationsperiode des mittlern Europa, 324 Ctr. Kohlensstoff betragen.

Im S. 11 ist gezeigt worden, daß der durch das Thierreich entbundene und auf ein Joch berechnete Kohlenstoffgehalt 393 Ctr. beträgt; daher wäre es allerdings möglich, daß sich die Pflanzen den gesammten Kohlenstoff der Atmosphäre anzueignen im Stande sind. — Wenn man aber erwägt, daß selbst die üppigste Vegetation der Tropenländer höchstens nur 150 Ctr. Kohlenstoff pr. Joch zu binden vermag (S. 11), so sieht man, daß die auf fünstlichem Vege bewirkte Absorbtion des Kohlenstoffes in der Wirklichseit keine Anwendung sindet, und daß also, troß aller Versuche, das Pflanzenreich nicht vermag, die durch das Thierreich mit Kohlenssäure verunreinigte Atmosphäre ganz zu reinigen.

Es ist allerdings möglich, ja wahrscheinlich, daß die gesammte Kohlensäure der Atmosphäre dem Kreislaufe des vegetabilischen Lebens unterworfen ist, da de Saussure und Grischow **) dargethan haben, daß die Pflanzen nicht bloß zur Nachts=, sondern zu jeder Zeit durch ihre nicht blattartigen Gebilde, als Stamm, Aleste, Zweige und unreise Früchte, Kohlensäure aushauchen ***);

**) Chemische Untersuchung über ben Athmungsproces der Pflanzen 2c., Leipzig 1819, S. 102 2c.

^{*)} Chemische Untersuchungen über die Begetation von de Saussure. Aus dem Französischen von Boigt, Berlin 1805, S. 37.

^{***)} Wollte man annehmen, daß die Kohlensäure, welche die Pflanzen ausscheiben, baburch gebilbet werbe, daß sich der Sauerstoff der Atmosphäre

allein daß die Pflanzen nicht im Stande sind, die gesammte durch das Thierreich erzeugte Kohlensäure zu zersetzen, ist eine Thatsache, welche der scharssinnigste Verstand wegzuraisonniren nicht vermag.

Es bleibt also noch immer die Frage zu beantworten: wodurch das gegenwärtige Sleichgewicht unter den Atmosphärilien bebingt ist?

Die Folgerung, die sich für unsern Zweck aus dem Angeführ= ten ergibt, ist: daß Pflanzen, selbst mit schmalen, trockenen, har= zigen Blättern, im Stande sind, bei einer Oberstäche von 2000 bis 3000 Cub. Klafter (der blattartigen Gebilde) jährlich 551/2 Ctr. Kohlensäure zu zerlegen und daraus 15 Ctr. Kohlenstoff zu assimiliren.

S. 13.

Bevor wir zu der nähern Betrachtung des Pflanzenlebens schreiten, sehen wir uns noch genöthigt, einen Blick auf den mystisschen Stickstoff zu werfen. Die Physiologie der Thiere lehrt, das bei dem Athmungsprocesse Kohlensäure, Wasserdünste und Stickstoff ausgeathmet werden; letterer sogar in größerer Menge, als er eingeathmet wird.

Die Chemie weis't nach, daß die thierischen Erzeugnisse aller Art (Fleisch, Fett, Schweiß, Urin, Kothic.) eine bedeutende Menge Stickstoff enthalten, während der Gehalt an Stickstoff in den Vezgetabilien eine äußerst untergeordnete Rolle spielt.

Man glaubte also zu der Ansicht berechtigt zu senn, daß sich die Thiere den Stickstoffgehalt aus der Atmosphäre aneignen, und daß daher die Ausscheidung des Stickstoffes aus dem thierischen Organismus eine bloße Hypothese sen. Das Irrige dieser Ansicht soll solgende Berechnung darthun:

Nach Gay-Eussac und Thenard besteht die Fleischoder Muskelfaser aus 53,360 pCt. Kohlen-,

19,685 = Sauer=, 7,021 = Wasser= und 19,934 = Stickstoff *). 100,000.

mit dem-Rohlenstoffe der Pflanzen verbindet, so würde der gesammte Kohlensstoffgehalt der Pflanze dazu nicht hinreichend erscheinen. Die ausgeschiedene Kohlensäure kann nur ein Untheil der absorbirten seyn, welcher nicht zersetzt worden ist.

^{*)} Davy's Agricultur-Chemie. Aus dem Englischen von F. Wolff, Berlin 1814, S. 310.

Nach de Saussure ist das Fett zusammengesetzt aus 78,843 Kohlen=,
12,182 Wasser-,
8,502 Sauer- und
0,473 Stickstoff *).

100,000.

Da die Knochen eines Thieres, welche am wenigsten stickstoss= haltig sind, im Durchschnitte den fünften Theil des lebenden Sewichts betragen, so beläuft sich der Stickstoffgehalt eines magern Ochsen von 10 Ctr. Sewicht auf 160 Pfund.

Wird ein solcher Ochs mit bloßem Heu gemästet, so lehrt die Erfahrung, daß derselbe in vier Monaten bei einer Consumtion von 44 Ctr. Heu 150 Pfund Fleisch mit 25 pCt. Fett angesetzt hat.

Da das Conservations = Futter 1½ pCt. des lebenden Gewichts oder 15 Pfund Heu täglich beträgt, so sind von den 44 Ctr. Heu nur 26 Ctr. zu der Production von 150 Pfund Fleisch und Fett verwendet worden.

Da das Fleisch 22,5 Pfd. und das Fett, in dem Fetterzeugnisse von 37,5 Pfund, 0,1875 Pfund, also zusammen, oder 150 Pfund Fleisch und Fett 22,68 Pfund Stickstoff enthalten, und da ferner nach Boussingault der Stickstoffgehalt in dem Heu 13 pCt. beträgt **), so beläuft sich der Stickstoffgehalt in den verfütterten 26 Ctr. Heu auf 33,8 Pfund.

Man sieht hieraus, daß dem thierischen Organismus weit mehr Stickstoff in dem Futter zugeführt wird, als die aus demselben entstandenen Erzeugnisse erheischen.

Daher muß der Ueberschuß, welcher im vorliegenden Falle bei einer viermonatlichen Mastung 11,12 Pfund beträgt, durch alle Wege ausgeschieden werden.

Diese Ausscheidung erfolgt auch in der That; denn nicht bloß die Ercremente jeder Art, sondern auch der Dunst enthält eine nicht unerhebliche Quantität an Stickstoff.

Wenn man zu diesem Ueberschusse an Stickstoff, welchen die Thiere durch das Futter erlangen, erwägt, daß fast jedes Brunnenwasser Stickstoff sührt, und ein Ochs von dem angeführten Gewichte täglich 24—30 Maß oder 60—75 Pfund Wasser. bedarf,

^{*)} Wir mussen bedauern, daß wir seit Saussure keine Analyse über Fett besitzen; wenigstens war es uns nicht möglich, eine zuverlässige Belehs rung in den chemischen Werken hierüber zu sinden.

**) Annal. de Chimie et de Phys. 1838, p. 408.

so wird man zu der Ueberzeugung geführt, daß von der Consumtion des atmosphärischen Stickstoffes von Seiten der Thiere keine Rede seyn könne *).

S. 14.

Diese Behauptung wird zur Evidenz erhoben, wenn man den Umstand in Erwägung zieht, daß keine Abnahme des Stickstoffes in der Atmosphäre wahrgenommen werden kann; daß der Stickstoff bei den demischen Processen äußerst selten rein, als selbstständiger Körper, sondern jederzeit in Verbindung mit Sauerstoff als Salpeter oder falpetrige Saure, mit bem Kohlenstoffe als Cyan, ober mit Wasserstoff als Ammoniak ausgeschieden wird, und dag die Pflanzen, wie die Folge barthun wird, keinen andern Stickstoff ausscheiden können, als den, welchen sie entweder aus der Atmosphäre oder der Rahrung aufgenommen haben; daher erscheintauch die unmittelbare Schlußfolgerung gerechtfertigt, daß der Stickstoffgehalt im Thierreiche lediglich von dem Stickstoffgehalte der genossenen Nahrung abhängt, und daß bei der Ernährung der Pflanzen und der Thiere nicht der atmosphärische, sondern der an andere Körper gebundene oder eben in die Freiheit getretene Stickstoff in Betracht gezogen werden muß **).

Diesem nach vermag eine Wirthschaft bei ihrer Viehzucht nicht mehr stickstoffhaltige Producte zu erzeugen, als der Stickstoffgehalt in ihren Bodenerzeugnissen beträgt. Wer also die Viehzucht heben will, der muß vor Allem dafür Sorge tragen, daß der Stickstoffsgehalt in den Ernten erhöht werde. Dieses kann aber nur durch Anwendung von stickstoffhaltigen Substanzen, wozu die Excretio-

^{*)} Nach Ofan beträgt ber Stickstoff in einem Pfund Wasser 0,40 bis 0,41 Cub. Zoll. (Archiv sur Chemie und Meteorologie von Karstner, B. 4, S. 179.)

Da ein Eub. Fuß Sticksoff 490 Gran wiegt, so wiegt 1 Eub. Zoll 0,15 Gran. Rechnet man das tägliche Getränk eines Ochsen mit 60 Pfund, so nimmt er durch die Mastzeit von 120 Tagen 7200 Pfund Wasser zu sich, in welchem ihm 1080 Gran Sticksoff zugeführt werden. Da der Sticksoff bei dem Ersnährungsprocesse der Thiere eine so wichtige Rolle spielt, so lassen sich aus dem Umstande, daß manche Gewässer Sticksoff sühren, auch manche Erscheisnungen erklären; z. B. daß manches Wasser die Mastung so sehr befördert, daß manche Gewässer so nachtheilig auf den thierischen Organismus einwirsten zc. Sollte nicht ein bedeutender Sticksoffgehalt des Wassers in Verbindung mit einer zu setten Kost die Veranlassung zum Cretinismus sehn ?

^{**)} Auf den Stickstoffgehalt des Wassers, es sen Brunnen=, Fluß= oder Regenwasser, kann der praktische kandwirth seinen Calcul nicht stüßen. Ueber die Stickstoff=Absorbtion von Seiten der Pflanzen, nach Boussing ault, wird der besondere Theil das Nähere anführen. Hier soll nur vorläusig bemerkt werden, daß diese Absorbtion eine bloße Illusion der Boussing aultichen Analysen zu seyn scheint.

nen der Thiere, Ammoniak und salpetersaure Salze vorzugsweise gehören, bewerkstelligt werden.

Die Folge wird übrigens lehren, daß der Landwirth auf die zwei lettern Körper nicht viel bauen kann, und daß den Grundstücken der Stickstoff in den Ercrementen der Thiere in einem geraden Verhältnisse mit den beabsichtigten oder wirklich erzielten Ernten zugeführt werden muß, wenn sie im Beharrungszustande der gleichen Productivität erhalten werden sollen.

S. 15.

Durch die bisherigen Betrachtungen gelangen wir zu der Ueberzengung, wie schwankend unfere Erkenntnisse in Beziehung auf den atmosphärischen, tellurischen und den Lebensproces noch sind, und man wird daher von einer Wissenschaft, wie die Statik des Landbanes, welche sich auf die Naturwissenschaften fußen muß, nicht mehr erwarten können, als diese zu leisten vermag. Sie, die Frucht so vieler Zweige, wird nur dann zur völligen Reise gelangen, wenn seder einzelne Zweig die Frucht zureichend zu nähren vermag.

Welchen Nahrungsvorrath die einzelnen Zweige gegenwärtig aufzuweisen vermögen, soll den Gegenstand der folgenden Betrachtung bilden.

B. Besondere Betrachtungen über das Leben der Pflanzen.

I. Grund = ober Elementarstoffe ber Pflanzengebilbe.

§. 16.

Wir sehen, daß unter Einwirkung von Licht, Wärme, Luft und Wasser selbst aus einer unorganisitren und durch den Verbrensnungsproces von allen organischen Ueberresten befreiten Materie Pflanzen hervorgerufen werden, oder daß die angegebenen Potenzen die propagatio aequivoca begründen, und insofern lassen sich die Pflanzen als die lebendig gewordene Erde betrachten, welche an sie, wie der Sängling an der Nintter Brust, gewiesen sind *).

S. 17.

Diese generische Wirkung des Lichtes, der Wärme, der Luft und des Wassers (in Wechselwirkung mit dem Anorganismus) ist bei der gegenwärtigen Beschaffenheit unsers Planeten nur auf einige

^{*)} Die Bahl der Parasiten, der Luft = und der an die Luft gewöhnten Pflanzen, wie z. B. die Ficus australis des Herrn William Wagnab's (Annales d. Chim. et d. Phys., T. XV., p. 13), ist sehr gering und vermag die angeführte Ansicht nicht zu entkräftigen.

wenige celluläre Gewächse beschränkt, und vermag nicht, trop des hypothetischen Wissens und alles erklärenden Willens, die vermeint-liche Stufenleiter organischer Wesen darzustellen, oder nachzuweisen, wie die Entstehung einer bestimmten Organisation durch den Untergang eines lebenden Wesens bedingt erscheint.

Daher sehen wir einerseits, daß jene Pflanzen und Thiere, deren Existenz durch die vorweltliche Beschaffenheit unserer Erde bebingt war, nicht mehr hervorgerusen werden, und andererseits, daß die Organisation eines bestimmten Wesens keine, eine neue Species begründende Veränderung erleiden kann *).

S. 1.8.

Betrachtet man die Resultate der genesis spontanea oder einer Kraft, durch welche der reine Chemismus aufgehoben oder die nicht organisirte Thätigkeit zu einer organisirten erhoben wird, vom chemischen Standpuncte, so wird man sinden, daß sie binäre, ternäre oder gar quaternäre Verbindungen von Kohlen=, Stick=, Wasserund Sauerstoff, also von Elementen des Anorganismus sind **). Diesem nach besteht das Wesen einer solchen Kraft, die man mit dem Worte, Lebenskraft" bezeichnet, in einer Verbindung des Kohlen=, Stick=, Wasser= und Sauerstoffes in den mannichfaltigsten ***) Wischungsverhältnissen, mit Ausnahme eines einzigen, bei welchem nämlich der Sauerstoff den ganzen Kohlenstoff zu Kohlensäure um= wandelt.

Mit den gleichen Elementen (8 Swthl. Sauerstoff = 0 und

Dergleichen Träumereien und Auswüchse ber heutigen Journalistik sins bet man in der Kopenhagner Post vom 23. März 1839; im Magazin für ges meinnütige (!) Belehrung des Coburgschen Vereins, 1838, Nr. 1 und 2, und nach diesem sogar in der Wiener Zeitung vom 13. September 1838. Die Verbreitung solcher Absurdicken verdient die nachbrücklichste Rüge.

***) Die fortwährende Entbeckung von neuen Säuren, Alkaloiden und ins differenten Stoffen ist ein sprechender Beweis, daß die Wischungsverhältnisse

in ben Pflanzengebilben teineswegs erschöpft sinb.

Die Umwandlung des Roggens in Trespe, des Weizens in Gerste 2c. sind leider traurige Erscheinungen auf dem Horizonte des landwirthschaftlichen Forschens. — Die Hand des Winzers hat bewunderungswürdige Veränderuns gen in der Rebe hervorgebracht; allein es ist ihr durch einen Zeitraum von mehr als 3000 Jahren noch nicht gelungen, der Rebe den Nectar durch einen Schnitt abzuzapfen.

Die übrigen 45 Elemente, welche noch ebenfalls in den Pflanzen angetroffen werden, erscheinen niemals als Elemente der Pflanzengebilde, sondern als Ablagerungen, welche bei der Ernährung der Pflanzen in dieselben mit der Rahrung übergeführt werden. — Erst dann, wenn man z. B. eigenthümliche Silicate in den Pflanzen angetroffen haben wird, wird man zu der Annahme berechtigt erscheinen, daß durch die Lebenskraft auch die übrigen Elemente nach eigenthümlichen Gesehen miteinander verbunden werden.

1 Swthl. Wasserstoff — H) des Wassers und dem Kohlenstoffe (— C) bilden die Pflanzen Zucker, Stärke, Holzfaser und Gummi; mit Hinzutritt von etwas mehr 0 entstehen die Säuren, mit Ausnahme der Blausäure, die eine Wasserstoffsäure ist; mit etwas mehr H entstehen die flüchtigen und fetten Dele, und mit Hinzutritt von Stickstoff (— N) werden Eiweiß, Kleber und die Alkaloide gebildet.

Die Möglichkeit, dieselben Grundstoffe unter ganz gleichen Verhältnissen bald zu dem einen, bald zu dem andern nähern Bestandtheile zu vereinigen, begründet einzig und allein die Verschiedenheit der Organisation, der Individualität der Pflanzen, der Geschlechter und der Familien *).

§. 19.

Da die Gesete, nach welchen die mannichfaltigen Verbindungen der vier Grundstoffe erfolgen, bisher noch ganz unbekannt sind, so können weder zu diesen Verbindungen einleitende Mischungen **) der Grundstoffe angegeben, noch auch durch die Kunst, nach denselben Gesetzen, Pflanzengebilde erzeugt werden ***).

**) Wir wissen bis auf den heutigen Tag noch nicht, in welchen Disschungsverhältnissen die Grundstoffe in den Mistarten stehen sollen, wenn sie ihre Aufnahme und weitere Verarbeitung (Verbindung) befördern sollen. — Selbst Gazzeri übergeht diesen Segenstand mit Stillschweigen.

^{*)} Die Pflanzenphysiologie hat zwar die Grundorgane der Pflanzen bloß auf zwei Arten, nämlich die Nahrung verarbeitenden (Merenchym- und Parenchym-Zellen) und die Nahrung zuführenden (Prosenchym-, Pleurenchym- und Spiralröhren) Zellen zurückgeführt (Menen's Pflanzenphysiol., Berlin 1837, B. 1, S. 12); allein so einfach und identisch die Zellen mehrerer Pflanzen er= Scheinen mögen, so muß bie Belle eine andere Ratur besigen, welche 0, H und C zu einem fetten Del vereinigt, als die gleichgeformte Belle, welche aus benselben Stoffen Stärkemehl oder Bucker zu erzeugen vermag. Man nimmt, um die Verschiedenheit der Producte bei der Identität der innern Organisation zu erklaren, seine Buflucht zu bem mystischen Dinge "Leben" und bebenkt nicht, baß es in ber gesammten Schöpfung nur eine Kraft gibt, welche ben Chemismus bemeistert und diese die Lebenstraft ist. Man spaltet also unsere Untenntniß, um eine totale Finsterniß herbeizuführen, und verstößt gegen die Grundsäge ber Dekonomie in ber Haushaltung ber Natur. — Es ist kaum ein Zeitraum von zehn Jahren verflossen, als man die Electricität für eine von dem Magnetis= mus ganz verschiebene Rraft erklärte; gegenwärtig zweifelt kein Unterrichteter mehr an der Ibentität bieser beiben Kräfte; ja man hat sogar viel Grund zu der Bermuthung, daß Licht und Wärme in gleiche Kategorie gehören. — So lange die Botanik die charakteristischen Merkmale ihrer Species in ben gros Bern und kleinern Bahnen, bem Mehr= ober Wenigerbehaartseyn ber Blatter 2c. suchen wird, so lange verbient fie nicht ben Ramen Biffenschaft; benn sie fors bert Berwirrung fatt Klarbeit.

^{***)} Hatch et's künstlicher Gerbestoff, Berard's talgartiger Körper, so wie der aus Eisen, Salpetersäure und Ammoniak erzeugte Humusertract, die Umwandlung des Fuselöls (der Kartoffeln) in das flüchtige Del der Balzdrianwarzel (nach Dumas), die Erzeugung des Dels der Spiren ulmaria aus der Weidenrinde (nach Pirira), die Erzeugung der Ameisens und Oralz

Die Lebenskraft vermag die vier Grundstoffe weder aus anbern Elementen zu erzeugen, oder gar aus nichts zu bilben, noch auch in einander oder ganz andere Körper einzeln umzuwandeln *).

Es mussen daher der Lebenskraft die Grundstoffe gereicht werden, wenn sie durch dieselbe in die nähern Gebilde (Säuren, Alskaloide und indifferente Stoffe) der Pflanzen umgewandelt werden sollen.

S. 21.

Bei der primitiven Flora unserer Erde waren die Pflanzen mit ihren Grundstoffen an das unorganische Reich allein gewiesen, und sind es auch noch gegenwärtig in vielen Fällen, wie wir es bei der Vegetation im Flugsande, im Areideboden, auf Felsen, Mauern, im Wasser zc. deutlich sehen.

Rohlenstoff.

S. 22.

Der Kohlenstoff, als der vorherrschende Bestandtheil, als die Grundlage aller Pflanzengebische, erscheint in der anorganischen Natur in einer dreifachen Form:

- a) Im krystallinischen Zustande als Diamant, oder unkrystallistet als Kohlenlager, Graphit 20.;
- b) als Rohlensäure an Mineralien, besonders Ralk, gebunden, und
- c) als freie Kohlensäure in der Atmosphäre und dem Wasser.

\$. 23.

Zu a) Ob die Lebenskraft der Vegetabilien im Stande ist, den krystallinischen Kohlenstoff zu zersetzen und zu assimiliren, darüber

säure, und der aus der wässerigen Chansaure mit Ammoniak erzeugte Harnstoff 2c. sind allerdings Beweise, daß die chemischen Gesetze eine wichtige Rolle bei dem Ernährungsprocesse der Pflanzen spielen dürften; allein man würde sich übrigens sehr irren, wenn man aus der Art der Zusammensetzung dieser Körper in Violen oder Retorten auf die Art der Zusammensetzung durch die Organismen schließen wollte. Doch sind diese Thatsachen vom höchsten Interesse sür das weitere Forschen; denn sie sagen mehr als die bloße Wahrscheinlichkeit aus, daß wir auf dem wahren Wege die geheimnisvolle Werkstätte der große artigen Natur verfolgen. — Nur die Chemie allein vermag den Schleier zu lüsten.

^{*)} Wir werden in der Folge Gelegenheit finden, diesen Gegenstand näher zu beleuchten; hier bemerken wir nur, daß Steffen's Behauptung: den Kohslenstoff umwandeln die Pflanzen in Kieselerde und den Stickstoff in Kalkerde, nie entstanden wäre, wenn ihm Davy's Nachweisung, daß selbst das destillirte Wasser Kalks und Kieselerde enthalte, bekannt gewesen wäre. — Die Folgen, welche bei Hühnern, denen kein Kalks, und Hunden, denen kein Stickstoff gereicht wurde, entstanden sind, sind die sprechendsten Beweise für die ausgesprochene Unsicht.

vermag die Physiologie keine Versuche und keine Thatsachen anzuführen. Uebrigens blieben, bei der gegenwärtigen Verbreitung des
krystallinischen Kohlenstoffes, die günstigsten Erfolge ohne alle practische Anwendung.

Der Kohlenstoff der Kohle kann dem Pflanzenreich nur durch den Verwesungsproceß zugeführt werden — eine Zuführung, welche bei den Lagerungsverhältnissen der Kohlen in keine Vetrachstung gezogen werden kann.

S. 24.

- Zub) Die an die Mineralien gebundene Kohlensäure kann den Vegetabilien auf eine zweifache Art zu Sute kommen:
 - 1. Indem die Kohlensäure durch eine andere Säure entbunden wird, und
 - 2. indem die kohlensauren Salze durch den electro-galvanischen Proces der Bodenbestandtheile, in Wechselwirkung mit der Vegetation und der Atmosphäre, zerlegt und assimilirt werden.

Unter den Säuren, durch welche eine Entbindung der Kohlenfäure erfolgen kann, sollen hier nur die Humus-, Schwefel-, Salpeter- und Essigsäure näher betrachtet werden.

Die Humussäure, welche in jedem Stallmiste vorkommt, ver= mag die kohlensauren Salze des Bodens, insbesondere die kohlensaure Kalk= und Bittererde, zu zerlegen, wobei die Kohlensäure frei wird und humussaure Kalk=, Bitter=, Thonerde 2c. gebildet werden.

Während der im Wasser unauslösliche kohlensaure Kalk den Vegetabilien kein Material zu ihrer Verarbeitung liefern kann, versmag er es in Verührung mit der Humussäure auf eine zweifache Art zu thun:

Für's Erste, weil ihnen die freie Kohlensäure zu Statten kommt, und für's Zweite, weil der neutrale humussaure Kalk in 2000 Theilen Wasser löslich ist. Diese Art der Zerlegung der kohelensauren Kalkerde ist die durch tausendfältige Ersahrungen beswährte Thatsache, welche uns die Wirkungen des Mergels kalkloser Grundstücke, so wie hundert anderweitige Erscheinungen am einfachsten erklärt *).

^{*)} Ich meinerseits erkläre die Mergelung kalkhaltiger Grundstücke, deren übrige Bestandtheile in einem zum Klima entsprechenden Berhältnisse stehen, für ein Verfahren, das lediglich in einer eingewurzelten Gewohnheit seinen zusreichenden Grund hat. — In allen Ländern, wo das Mergeln üblich ist, hat sich das Sprichwort bewährt: "Ohne Mist sind die Kosten für's Mergeln verquist." Inwiesern der Mergel, außer der Aenderung der physikalischen Beschaffenheit

Vitriolhaltige Wineralien, namentlich die Opelsdorfer Kohle, bringen nur dort keine nachtheilige Wirkung hervor, wo ihre freie Schwefelsäure neutralisirt ober stark verdünnt werden kann.

Bringt man nun folche Mineralien auf einen kalkhaltigen Boden, so bringen sie ähnliche Wirkungen wie die humussäure bervor, nur mit dem Unterschiede, daß der schwefelsaure Kalk (Gpps) in 450 Theilen Wasser auflöslich ift, und daß den Pflanzen statt des Kohlenstoffes (der Humussäure) Schwefel zugeführt wird (S. 50). Befindet sich ber tohlensaure Ralt unter Verhältnissen, welche die Bildung der salpetersauren Salze begunstigen, so wird berfelbe ebenfalls zerlegt und den Pflanzen sowohl der Rohlenstoff ber frei gewordenen Kohlenfäure, als auch ber Stickstoff des leicht löslichen salpetersauren Kalkes (bes Mauerfrages) zugeführt. — Nach Bequerel's Untersuchungen sollen die Wurzeln der Pflanzen Effigfäure ausscheiben, durch welche die tohlensauren Salze zerlegt werden, wobei essigsaures Kali, Natron zc. entstehen, welche die Vegetation fo wie die frei gewordene Kohlenfaure befördern. Da nun jeder Thon und jeder Mergel Kali, Natron zc. enthält, fo erklärt sich die Wirksamkeit des Mergelns von selbst, wie einige Landwirthe behaupten. Obgleich die Angaben Bequerel's durch die Untersuchungen Macaire's*) über die Excretion der Pflanzen nicht bestätigt wurden und obgleich Röper die Macaire'schen Resultate **) in de Candolle's Pflanzenphysiologie, S. 219, sehr in Zweifel stellt, so wird doch kein ruhig denkender Candwirth seine Theorie über die Ernährung (Zuführung der Kohlensäure) der Pflanzen auf die Bequerel'schen Angaben stüßen. Die Pflanzen mögen immerhin Essigsäure ausschriden; allein daß die ausgeschiedene Essigfäure die Vegetation, wenngleich auf eine indirecte Weise, befördert, ist eine durch keine Thatsache nachgewiefene Annahme.

Wir glauben vielmehr, daß die Excremente der Pflanzen die alleinige Ursache seyen, warum der Landmann mehrere Jahre — bis sie zersetzt sind — warten muß, um dieselbe Pflanze auf dem mit ihren Excretionen verunreinigten Boden cultiviren zu können ***).

*) Memoire de la société de Phys. et d' Hist. nat, de Genéve, T. V., 1832.

**) Gummi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensaure sollen die Extremente ber Pflanzen senn.

des Bobens, auch daburch zur Förderung der Begetation beitragen kann, als er die Salpeterbildung befördert, wird in der Folge angegeben werden.

^{***)} Mag Braconnot in dem Topfe, wo das Nerium grandissorum drei Jahre wuchs, keine Excremente gefunden haben (Annal. de Chimie et

Jeder aufmerksame Beobachter wird wahrgenommen haben, baß die Wurzeln der Pflanzen das vorzüglichste Mittel sind, um den Verwitterungs- oder Sährungspröcest des Anorganismus zu befördern.

Durch die Berührungen so heterogener Bodenbestandtheile und der Wurzeln (als Leiter) entstehen alle jene Erscheinungen, welche wir mit dem Worte "electro-galvanische" bezeichnen und durch welche Trennungen und Verbindungen der mannichfaltigsten Art hervorgerufen werden.

Doch unsere Erkenntnisse über diesen Vorgang im Voden sind noch so mangelhast *), daß wir aus denselben keine Folgerungen ziehen können, und daher bleiben unsere Begriffe über Reaction — Thätigkeit — des Vodens so lange schwankend, bis einstens das electro-galvanische Verhalten der verschiedenen Vodenarten constatirt ist.

So viel lehrt die Erfahrung, daß die Luzerne. Esparsette, die Leguminosen mit einer starken Bewurzelung überhaupt, und die Weinrebe jahrelang auf humuslosen, kalkhaltigen Grundstücken üpsig vegetiren, ohne gedüngt zu werden **).

Wir schließen daraus, daß sie im Stande sind, mit ihren Wurzeln die Kohlensäure dem Voden zu entziehen und den Kohlenstoffbedarf zu decken ***).

So lange uns die Pflanzenphysiologie und Pflanzenchemie keinen haltbas ren Grund für das bewährte Wechseln der Culturpflanzen mittheilen werden, fo lange werden wir Landwirthe das Lied singen: Rein Wesen nährt sich von eigenen Excrementen und kein Wesen kann in seinen Excretionen gedeihen.

de Phys., Septh. 1839, p. 27—40); mag Menen die Nietner'sche Theostic über Fruchtwechsel (Kurzer Umtiß der Rotation 2c., in den Verhandlungen des Gartenbauvereins zu Berlin, XIV., 1839, S. 158) als eine bloße Hyposthese im Archiv für Naturgeschichte, von Wiegmann, 1840, S. 4, erestlären, und mögen endlich die Pflanzenphysiologen einen noch so heftigen Kampfüber die Excretionen der Pflanzen führen — der ruhig denkende Landmann sagt: Die Excretionen sind ein wesentliches Erforderniß des Bestehens organischer Wesen; die Excremente erkenne ich an dem eigenthümlichen Geruche des Bosdens, häusig an seinem klebrigen Wesen, und noch häusiger an dem Nichtsgedeihen einer Pflanze in ihren eigenen Excrementen.

^{*)} Sie bestehen in bem Biffen:

a) Daß die Thonarten Halbleiter, kohlensaure Kalk- und Bittererbe sehr schwas de Halbleiter, und Quarzsand und Humus keine Leiter der Eldctricität find ;

b) daß die sämmtlichen Erdarten in ihren Auflösungen in Säuren, z. B. Salz=
säure, in der Kette der voltaischen oder galvanischen Säule an den negati=
ven oder Kupferpol ausgeschieden, und

c) baß sie burch's Reiben negativ electrisch werben.

^{**)} Ich kenne in Illyrien, im Wippacher = Thale, Weingarten, die seit Menschengebenken auf einem Mergelboben nicht gehüngt wurden.

^{***)} Das Aneignen ber gebundenen Kohlenfaure wird ben Pflanzen bochft

Bu c) Was die Absorbtion der freien Kohlensäure anbelangt, so ist bereits in den \$5. 10—12 hierüber das Detail angegeben worden.

Obgleich die dortigen Betrachtungen und Rechnungen lehren, daß die Pflanzen nicht im Stande sind, den durch das Thierreich entbundenen Kohlenstoff zu assimiliren, und obgleich vielfältige Ersahrungen die Vermuthung rechtfertigen, daß durch die Wurzeln die kohlensauren Salze des Bodens zerlegt und theilweise assimilirt werden, so ist es doch eine unläugdare Thatsache, daß die Größe des Ertrags in einem innigen Zusammenhange mit der Wenge des in einem Boden vorsindigen Kohlenstoffes steht, daß als so die Erzielung des größtmöglichen Ertrags von Grund und Boden durch Anwendung kohlenstoffhaltiger Substanzen bedingt ist.

Vergleicht man den Kohlenstoffgehalt in den erzielten Ernten (Tabelle A, §. 29) mit dem Sehalte an Kohlenstoff in dem angewendeten Dünger *), so lehrt diese Vergleichung, daß der Kohlenstoff in den Ernten zweis dis viermal größer ist, als in dem angewendeten Dünger, daß sich also die Pflanzen die Hälfte, oft ½ ihres Kohlenstoffgehaltes anf andern Wegen, der Atmosphäre, als aus dem Dünger angeeignet haben (§. 265). Nach Boufsins gault's Erfahrungen, welche er von einer einzigen Wirthschaft abstrahirte, beträgt die Vervielfältigung des Kohlenstoffgehaltes in den Ernten das Dreisache von dem in dem Dünger angewendeten **); daher würde die Usstmilation aus der Atmosphäre ½ bestragen, während sie nach allgemeinen Ersahrungen zwischen ½ bis ½5 wechselt (§. 265) ***).

wahrscheinlich baburch erleichtert, baß burch den electrischen Strom bes Bos dens die Bildung der Silicate sehr befördert, also bewirkt wird, daß die Kohslensäure in Freiheit geseht wird.

^{*)} In dem Abschnitte, in welchem von dem Ersate gehandelt wird, wird gezeigt werden, daß der Ersat im Allgemeinen die Hälfte des Erzeugnisses an mürbem, trockenem Stallmiste betragen muß. — Da der Stallmist im Durchsschnitte 33 pCt. Kohlenstoff enthält, so rechtfertigt sich von selbst die nachfolsgende Behauptung.

^{**)} Der pr. Hectar angewendete Dünger enthält 2793 Kilog. Kohlenstoff, die Ernte bagegen 8883 Kilog. (Annal. des scienc. natur. Part. botaniq., 1839, T. XI., p. 31—38, und Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1840, Jahrgang 6, H. 2, S. 3.)

^{***)} Hätte Bouffingault ben rückständigen Kohlenstoff des Bobens bei seinen Berechnungen in Unschlag gebracht, dann würden seine Resultate mit den allgemeinen Erfahrungen vollkommen übereingestimmt haben. — Mir sind Fälle bekannt, wo der Kohlenstoffgehalt der Ernten sogar das Fünffache des in dem angewendeten Dünger enthaltenen Kohlenstoffes beträgt; allein in diesen Fällen werden viele blattreiche Gewächse cultivirt. — Bei der Sultur ver

Die känstliche Zufährung des Kohlenstoffes geschieht bei Anwendung oder Vorhandensenn von kohlenstoffhaltigen Substanzen auf eine zweisache Art:

1. Indem der Kohlenstoff in Gasform bei der Fäulniß ober der Verwesung entbunden und von den Pflanzen angeeignet, und

2. indem der Kohlenstoff in den humussauren Salzen in die Pflanzen übergeführt wird.

§. 28.

Wir haben vorzugsweise drei Arten von Körpern, aus welchen Kohlenstoff in Gassorm entbunden wird, nämlich den Stallmist, den Humus und die Kohle.

Bei der Fäulniß des Mistes entwickelt sich, außer der Kohlensäure, Wasserstoff, Pro- und Percarbonyd, geschwefeltes und gephosphortes Wasserstoffgas, salpeterartige Körper und Ammoniak.
Alle diese Stoffe sind geeignet, von den Pflanzen afsmilirt zu werden, und sie befördern, wie Davy's *) Versuche lehren, die Vegetation, wenn sie nicht in zu großer Menge zugeführt werden **).

Sazzeri's Untersuchungen lehren zwar, daß der Stallmist bei der Fäulniß bis zum speckartigen Zustande die Hälfte seines Sewichts verliert, daß sich also die Hälfte der Masse in die ansgesührten flüchtigen Substanzen umwandelt, allein die Chemie hat uns noch nicht über das gegenseitige Verhältniß aller dieser Gassarten belehrt, und daher sind wir nicht im Stande anzugeben, wiewiel Kohlenstoff sich die Pflanzen auf diesem Wege anzueignen vermögen, oder der wievielte Antheil der Ernten auf Rechnung der Absorbtion der gaskörmigen Fäulungsproducte in Rechnung gebracht werden soll.

So viel geht aber aus den bisherigen Untersuchungen und Beobachtungen hervor, daß es eine der vorzüglichsten Aufgaben eines denkenden Landwirthes ist, dafür zu sorgen, daß die bei der

Gräser und anderer mit einem geringen Blattansate, also mit einer geringen Oberfläche versehenen Pflanzen beträgt die fragliche Vervielfältigung nur das Zweifache.

^{*)} Elemente der Agricultur-Chemie. Aus dem Englischen von F. Wolff, Berlin 1814, S. 845.

^{**)} Rach de Saufsure's Erfahrungen wirkt die Kohlensäure nachstheilig, wenn sie mehr als ein Zwölftel der die Pflanzen umgebenden Atmossphäre beträgt. (Menen a. a. D., B. 2, S. 160.) Menen hat durch disrecte Versuche nachgewiesen, daß das mit Kohlensäure versehene Wasser, mit welchem er die Pflanzen begossen hat, ungünstig auf die Vegetation einwirkte.

Fäulniß sich entwickelten Gasarten nicht verflüchtigt, sondern den Pflanzen zur Aneignung zugeführt werden.

Wir glauben, daß durch diese Sorgfalt die Ernten in vielen Fällen bedeutend erhöht und die oft kostspielige Haltung der vielen Nutthiere vermindert werden könnte.

Hat der Stallmist alle Grade der Fäulnis durchgemacht, dann tritt der Verwesungsprocest ein, welcher lediglich in einer Decarbonisation, d. i. in der Erzeugung der Kohlensäure, besteht *), indem sich der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Kohlenstoffe des Rückstandes verbindet **).

Demselben Processe sind der Humus und die Kohle, jedoch in einem sehr geringen Grade, unterworfen, und daher erscheinen Stallmist, Humus und Kohle als die vorzüglichsten Quellen der Kohlensäureerzeugung, und mithin auch als eine vorzügliche Quelle, aus welcher die Pflanzen ihren Kohlenstoffbedarf schöpfen.

S. 29.

Was die humussauren Salze, durch welche den Pflanzen der Kohlenstoff zugeführt wird, anbelangt, so sollen hier nur diesenigen betrachtet werden, welche in dem Humus und dem Boden gewöhn-lich vorkommen und deren Basen in der Asche der Pflanzen anzgetroffen werden.

Diese Salze sind:

1. Humuss. Kali			79,03	Humuss.	u.	ı. 20,97 Kali,		
2.	•	Natron	85,04		•	14,96 Natron,		
3.	•	Ralferbe	86,90	•	•	13,10 Kalf,		
4.	•	Bittererbe	90,58		•	9,42 Bittererbe,		
5.	•	Thonerde	91,80	-	•	8,20 Thonerde,		
6.	•	Gisenoryd	88,19		•	11,81 Gisenoryd und		
7.	-	Manganorydul	81,10	•	#	18,90 Mang. ***)		

Im Durchschn. dieser Salze 86,09 Humuss. u. 13,91 Basts.

Wird angenommen, daß diese Basen in die Pflanzen als humussaure Salze gelangen, so läßt sich aus dem Aschengehalte der

^{*)} Rach Einhof's Untersuchungen hört die Bildung des Ammoniaks schon auf, wenn der Stallmist den mürben Zustand erreicht hat. (Archiv für Agricultur=Chemie von Herm bstädt, B. 1, S. 262.)

^{**)} Der Verlust, ben ber Stallmist bei ber Fäulnist erleibet, beträgt: 25 pCt. bis zur Erreichung bes murben,

^{50 = = = =} speckartigen,

^{80—90 = = =} s s pumusartigen Zustandes, im trockenen Zustande berechnet.

^{***)} Sprengel's landwirthsch. Chemie, Göttingen, 2. B., 1831 u. 1832.

Gulturpflanzen derjenige Antheil des Kohlenstoffes berechnen, welcher auf diesem Wege von den Gewächsen assimilirt wird.

Die beiliegende Tabelle A enthält die Resultate der Berechnung, und es soll hier zur nähern Beleuchtung ein Beispiel durch-

geführt werden.

Der Aschengehalt des Weizens beträgt $1^{2684/10000}$ Str. oder näherungsweise 126 Pfund. Da im Allgemeinen in den humus-sauren Salzen die Humussäure 86 und die Basis 14 pSt. beträgt, so werden durch die 126 Pfund Asche x: 86 = 126:14

oder x = $\frac{86.126}{14}$ = 774 Pfund Humussäure dem Weizen zu-

geführt.

Da ferner die Humussäure aus 58,00 Kohlen-, 2,10 Wasser= und 39,90 Sauerstoff zusammengesetzt ist, so sind in den 774 Pfund Humussäure x:774 = 58:100, also

x =
$$\frac{774.58}{100}$$
 = $448\%/100$ Pfund, ober näherungsweise 4,49 Ctr.

Rohlenstoff enthalten.

Auf gleiche Weise ist der Kohlenstoffgehalt bei allen in der Tabelle angesührten Pflanzen berechnet worden. Aus dieser Berechnung ersieht man, daß nur ein geringer Antheil des Kohlenstoffgehaltes auf diesem Wege in die Pflanzen gelangen kann, ungeachstet angenommen wurde, daß die sämmtlichen feuerfesten Bestandstheile mittelst der Humussäure in die Pflanzen übergeführt werden.

Grwägt man nun, daß die Kieselerde, welche eine Hauptrolle in der Asche der Culturpflanzen, namentlich der Gerealien, spielt, mit der Humussäure keine Verbindungen eingeht, also auf diesem Wege nicht übergeführt werden kann; daß die neutrale humussaure Kalkerde 2000 Theile und die humussaure Thonerde 4200 Theile Wasser zu ihrer Auflösung erfordern; daß ihre basischen Salze gar nicht auslöslich sind; daß der jährliche Niederschlag der Atmosphäre in Guropa nur 33 Zoll beträgt *), also zur Auflösung der humussauren Salze auf einem trockenen Voden nicht zureichend ist; daß selbst in dem kräftigsten Dünger der auflösliche Antheil oder Humusertract eine äußerst untergeordnete Rolle spielt **); daß die sämmtlichen Versuche, welche bei der Ernährung der Pflanzen

^{*)} Dr. Klauprecht, die Lehre vom Klima, Carlsruhe 1840, S. 79.

**) Gazzeri in den Mittheilungen über Dünger, von Dr. Restler, Brun 1835, S. 161.

jers

pat, ihres Asngehaltes, welcher in den wird, und wn den Bedarf an Kohlentoff zu decker

Drganische hach Abzug ber an org theilen in			. 444	•		16	A	•	_
jaupt-	Neben-	##	111	U	•	•	**	**	8.
Thei						•			
0,8856 1,7132 1,6904 8,7150 3,2926 9,5240	28,9440 34,0200 20,8472 37,9440 33,9920 67,2141 28,5060 23,7275	Sar erm : Ko t. im	bstählenst Psta Zuck Zuck	d t, offge nzen er, er,	Pr Chall Ischl	ou:	t, U		

,

•

•

.

mit humussauren Salzen oder dem sogenannten Humusertract angestellt wurden, mit einem ungunstigen *) ober nichtsbeweisenden **) Erfolge verbunden waren; daß die Wasser- und laftwurzeluden Pflanzen ohne allen Humusertract ebenso vollkommen ernährt werben, wie die auf Mauern, Felsen 2c. wachsenden, und daß selbst die freie humussäure beim Gefrieren des Bodens, was bei uns jährlich geschieht, ihre Auflöslichkeit, die ohnehin sehr gering ist ***), gänzlich verliert: so ist man zu der Behauptung berechtigt, daß den Pflanzen der Kohlenstoffbedarf keineswegs durch die humussauren Salze oder den Humusextract zugeführt werden kann; daß die Ansicht: "der Humusertract bilde die Nahrung der Pflanzen", lediglich eine Erbfünde der Pflanzenphysiologen und Landwirthe ist, und daß die Wirksamkeit des Humus in seiner Decarbonisation oder in der Erzeugung der Kohlensäure, indem sich der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Kohlenstoffe des Humus verbindet, gesucht werden muß +).

*) Berzelius in den Möglinschen Annalen, B. 27, S. 174, und Harstig in der organischen Chemie von Liebig, Braunschweig 1840, S. 190.

***) Um einen Theil aufzulösen, werben

6500 Theile Wasser von 0 ° R., 2500 = = 15 ° = unb

160 = = = 80° = erforbert. (Sprengela.a.a.D., B.1, S.808.)
†) Die Bilbung ber Torfmoore ist burch die Unauflöslichkeit der Humussäure, welche sich bei der Fäulniß der verschiedenen Spagnum-Arten bildet, bes
bingt; daher kann sich die neue Generation keineswegs von der Humussäure, ja
auch nicht von den humussauren Salzen ernähren, theils weil Basen zu ihrer
Entstehung in Torfmooren mangeln, theils weil die etwa gebildeten von dem
überschüssigen Wasser ausgewaschen werden.

Man koche eine Moorerbe und man wird finden, daß das Wasser keine Uen=

berung in der Farbe erleibet.

Da das überschüssige Wasser den Zutritt der Luft absperrt, mithin die Bils dung der Kohlensäure verhindert, so ist die Trockenlegung der Torfmoore eine unerläßliche Bedingung ihrer Beurbarung. Man kann gegen diese Ansicht die Einwendung machen, daß bei Reißseldern der Zutritt der Atmosphäre ebenfalls von den kohlenstoffhaltigen Substanzen des Bodens abgesperrt und daß doch der Reiß vollkommen ernährt wird.

Der Reiß erhält, wie alle Wassers und Sumpfpflanzen, den Kohlenstoff theils durch die Kohlensäure der Atmosphäre, theils durch die, welche sich aus der stars ken Düngung der Reißselder entwickelt und von dem Wasser verschluckt wird. Wan demerkt dei den Reißseldern troß ihres Reichthums zu keiner Zeit das Wasser von humussauren Salzen gefärdt, also ein Zeichen, daß diese Salze in keine

Betrachtung bei ber Ernährung des Reißes kommen können.

Zudem lehrt die Erfahrung, daß alle Bodenarten, aus welchen braune Erstracte gewonnen werden können, zu den unfruchtbarften Grundstücken gehören.

Wir wollen durch diese Thatsachen keineswegs die Behauptung aussprechen, daß die humussauren Salze nachtheilig einwirken, da die Färbung und nach= theilige Wirkung auch von Eisensalzen herrühren kann, wie es häusig bei galligen

^{**)} Man nahm gewöhnlich zu biesen Versuchen Zwiebeln, welche ohnehin schon einen zureichenden Vorrath von Nahrung enthalten, um die Pflanze zu einer vollkommenen Ausbildung zu bringen.

Dieß ist das Ergebniß des gegenwärtigen Standpunctes der Pflanzenchemie und Pflanzenphystologie. Nun ist es Aufgabe des Landwirthes, dieses Ergebniß auf dem Probirsteine der Erfahrung zu prüfen.

Bevor wir zu dieser Prüfung schreiten, wollen wir früher die Resultate des Athmungsprocesses der Thiere und der Pflanzen hier

anführen.

In den §§. 10 und 11 ist nachgemiesen worden, daß den Pflanzen weit mehr Kohlensäure durch die Atmosphäre zugeführt wird, als ihr Bedarf an Kohlenstoff erfordert.

Wenn also die Pflanzenwelt nicht vermag, die ihr im Regenwasser und der Luft zugeführte Kohlensäure aufzunehmen, zu zerlegen und den Kohlenstoff zu assimiliren, so fragen wir: Wozu soll noch künstlich Kohlensäure zugeführt werden? — eine Frage, deren Beantwortung mit den im Haushalte der Natur eingeholten Erfahrungen in einem directen Widerspruche steht.

Um diesen Widerspruch anschaulich darstellen zu können, wollen wir die höchste Production eines Bodens zum Anhaltspuncte ber Betrachtung annehmen.

Diese Production ist die des Kukurut mit 120 Ctr. Ertrag pr. Joch.

Da der Kohlenstoffgehalt im Durchschnitte 46 pCt. beträgt, so sind in den 120 Ctr. 55,2 Ctr. Kohlenstoff enthalten. Nach S. 11 entfallen in dem allerungünstigsten Falle auf ein Joch 1827 Ctr. Kohlensäure oder 393 Ctr. Kohlenstoff.

Wai bis Ende September das Feld einnimmt, also den Kohlenstoff der Atmosphäre durch 150 Tage aufnehmen kann, so entfallen auf diesen Zeitabschnitt 154 Ctr. Kohlenstoff, mithin dreimal mehr, als der Kohlenstoffbedarf des Kukurut beträgt. Wir wiederholen also unsere Frage: Wozu soll dem Kukurut die Kohlensäure aus dem Humus zugeführt werden, da sein Kohlenstoffbedarf nur 55,2 Ctr. beträgt, während ihm die Atmosphäre ein Quantum von 154 Ctr. Kohlenstoff darbietet?

Grundstücken ber Fall ist; wir wollen aber bamit sagen, daß die bkaunen Erstracte in Beziehung auf die Ernährung der Pflanzen nichts beweisen (!).

Daburch glauben wir Alles angeführt zu haben, was sich nur gegen die Ers nährung der Pflanzen mit dem Humusertracte sagen läßt. Run wollen wir aber die Gründe hören, welche sich für die Ernährung der Pflanzen durch den Humuss extract anführen laffen.

Lenken wir unsere Aufmerksamkeit auf Thatsachen ber Landwirthschaft, so wird die Unrichtigkeit der Ansicht, ", der Humus wirke bloß durch seine Decarbonisation", noch augenfälliger!

a) Ist die üppige Vegetation an jenen Stellen der Aecker allgemein bekannt, an welchen die Düngerhaufen längere Zeit gelegen sind;

b) bringt die Ueberdüngung der Saaten mit Gülle eine so schnelle Wirkung hervor, daß man bald die große Absorbsion des Kohlenstoffes in den dunklern Blättern wahrnehmen kann;

e) waren die Versuche, bei welchen den Pflanzen die Kohlensäure direct zugeführt wurde, mit einem ungünstigen Erfolge verbunden, und

d) ist es eine durch vielfältige Erfahrungen erprobte Thatsache, daß gefangene Sandschellen (Flugsand) durch das bloße Besießen mit gefaulter Jauche fruchtbar werden.

Es ist diesem nach kein Glaubens-, sondern ein Erfahrungs= artikel, daß sich die Pflanzen den Humusertract aneignen und daß er die eigentliche Nahrung der Pflanzen bildet *) (S. 32).

§. 31.

Gegen diese Behauptung kann man anführen:

1. Wie kommt es, daß der Aschengehalt der Pflanzen mit den humussauren Salzen des Extractes in keinem Verhältnisse steht?

Der Umstand, daß die humussauren Salze mit Rücksicht auf den Aschengehalt der Pflanzen nicht im Stande sind, den Pflanzen den nöthigen Kohlenstoffbedarf zuzusühren, beweis't nur so viel, daß ein Humusertract, der nicht viel humussaures Ammoniak (und vielsleicht auch Wasserstoff-Pro- und Percarbonyd) enthält, unwirksamer ist, und daß derjenige Ertract am wirksamsten erscheint, der aus thie-rischen Ueberresten gewonnen wurde, weil er viel Ammoniaksalze enthält.

2. Lehrt die Erfahrung, daß Pflanzen, welche mit dem Extracte aus Rindsmist begossen wurden, abgestorben find.

^{*)} Manchem unserer Sewerbsgenossen dürfte es überflüssig erscheinen, daß wir nur ein Wort über die Absorbtion des Humusertractes verlieren, da hiersüber kein Zweisel obwaltet. So dachten auch wir; allein nachdem sich in der neuesten Zeit mehrere Stimmen dagegen erhoben haben, so sehen wir uns gesnöthigt, diesen Gegenstand zu begründen. — Vortresslich vergleicht Schwerz die Gülle mit einem geistigen Tranke der Gewächse (Top dressing par excellence), und mit Recht behauptet Tschiffeli in seinen Briefen über Stallssütterung, Zürich 1773, daß die Einführung der Güllendungung zu den wichstigsten Ersindungen gehört, welche seit lange in der Landwirthschaft gemacht wurden.

Man lese die dießfälligen Versuche Verzelius's in den Möglinschen Annalen, B. 27, S. 169, mit Ausmerksamkeit und man wird finden, daß dieselben nichts beweisen; denn so lange Verzelius die Pflanzen mit dem Extracte eines gefaulten Mistes begoß, vegetirten dieselben sehr freudig; als er aber den Extract eines frischen Stalldüngers, der mit viel Urin versetzt war, anwendete, konnte erst eine Störung in der Vegetation wahrgenommen werden — Erfahrungen, welche jeder praktische Landmann hundertfältig gemacht hat.

Hätte Berzelius nach Davy's Erfahrungen den Extract mit 200 Theilen Wasser vermischt, oder denselben faulen lassen und dann angewendet, dann hätte auch der frische Extract keine schäd-liche Wirkung hervorgebracht *).

3. Lehren die Versuche Hartig's direct **), daß die Pflanzen keinen Humusertract, und die von Daniel Cooper ***), Link+), Sequin++) und von Dr. Unger+++), daß sie übershaupt keine gesärbte Flüssigkeiten aufnehmen.

§. 32.

Was die Versuche Hartig's anbelangt, so stehen sie mit den gleichartigen Versuchen des großen Naturforschers de Saussure in einem directen Widerspruche. Da die Pflanzenphystologie keine Versuche aufzuweisen vermag, welche mit mehr Umsicht und wissenschaftlicher Strenge angestellt worden wären, als es die Saussureschen sichen sind, und da diese Versuche zugleich das meiste Licht über die Pflanzencultur verbreiten, so wird es für die Landwirthe nicht ohne Interesse seyn, die Resultate dieser Versuche hier zusammengestellt zu sinden. De Saussure wählte zu seinen Versuchen das Polygonum Persicaria und Bidens cannadiana, also Pflanzen, deren Wurzeln an das Wasser gewöhnt sind — ein Umstand, welcher von andern Pflanzenphystologen, so wie von Hartig, zu wenig berücksichtigt wurde.

Sie nahmen Pflanzen bes trodenen Bobens und brachten fie

**) Ueber Ernährung ber Pflanzen von Hartig in Liebig's organischer Chemie, Braunschweig 1840, S. 190.

٠.

^{*)} Nach Davy's Versuchen sind selbst die indisferentesten Stoffe, wie z. B. Zucker, Milch 2c., schäblich, wenn sie den Pflanzen in concentrirtem Zusstande gereicht werden. (Elemente der Agricultur=Chemie a. a. D., S. 305.)

^{***)} Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1840, H. 2, S. 82.
†) Grundlehre ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen, Berlin 1830,
S. 72.

^{††)} Annal. de Chimie, 1819, T. 89. †††) Einfluß bes Bobens a. a. D., S. 121.

in's Wasser, um ihre Absorbtion zu untersuchen. Es ist also kein Wunder, daß die unter ganz andere Verhältnisse, als sie ihre Individualität erheischt, gebrachten Pflanzen zu Grunde gingen und die Versuche ungünstige Resultate lieferten.

De Saussure löste 12 Gran des zur Absorbtion (Aneignung) bestimmten Körpers in 40 Cub. Zoll Wasser und reichte die Hälfte der Solution den erwähnten Pflanzen in zwei bis drei Tagen.

Die Aufnahme ber gereichten Lösung

```
von falzsaurem Kali betrug 14,7 pCt. bei Pol. Pers. u. 16 pCt. b. Bid. cann.,
              Ratron =
                          13
    salveters. Ralk
                           4
 = schwefels. Natror =
                          14,4 .
                                                   . 17
 s salzs. Ammoniak
                          12
 = essigsaurem Ralk
                           8
                          47
   schwefels. Kupfer
                           9
    Gummi
                          29
    Bucker
                                                  s 32
 s Humusertract
                           5
```

Um zu erfahren, ob eine Wahl unter den gelösten Stoffen Statt findet, d. h. ob sich die Pflanzen lieber den einen oder den andern Stoff aneignen, machte de Saufsure Lösungen von verschiedenen Körpern, mit welchen die benannten Pflanzen begossen wurden.

Die Resultate dieser höchst interessanten Versuche maren:

ZI	40 S	ub. Zoll Wasser waren geli	öſ't:	Pol. Pers. u. Bid. cann. nahmen bavon in 20 Cub. Zoll absorb. Wasser auf:
, \1	00 Th!	. schwefelsaures Natron und		11,7 — 7
1{	bv.	salzsaures	•	22 — 20
a)	bo.	schwefelsaures	•	12 — 10
2	to.	falzsaures Kali	•	17 — 17
3	bo.	essigsaurer Kalk	•	81/4 5
3)	bo.	falzsaures Kali	•	33 — 16
4	do.	salpetersaurer Kalk	•	41/2 - 2
4	do.	Salmiak (salzs. Ammonia	f)	$1.6^{1/2} - 1.5$
5 \	dv.	essigsaurer Kalk	•	31 — 35
3)	bo.	schwefelsaures Kupfer .	•	34 — 39
6	bo.	salpetersaurer Kalk	•	17 — 9
0	bo.	schwefelsaures Kupfer .	•	34 — 36
(bo.	schwefelsaures Natron .	•	6 — 13
7 {	bo.	falzsaureß = .	•	10 — 16
(bo.	essigsaurer Kalk	•	nicht schätbar

[&]quot;) Chemische Untersuchungen über bie Begetation von be Saussure. Aus dem Französischen von F. Boigt, Leipzig 1805, S. 228.

(100 Thi.	Gummi		•	•	•	•	•	26	— 21
s\\\ 100 Thi .	Bucker	•	•	•	•	•	•	34	 46 *).

Was die Folgerungen anbelangt, welche sich aus diesen beiden Versuchen ziehen lassen, so sind dieselben:

- a) Daß die Pflanzen das Vermögen besitzen, die im Wasser gelösten Körper zu absorbiren. Wenn also Hartig behauptet, daß die Pflanzen den Humusertract bei seinen Versuchen nicht aufgenommen haben, so ist dieß eine Behauptung, die sich nicht auf Thatsachen stützt, welche mit wissenschaftlicher Strenge durchgeführt wurden.
- b) Daß diese Absorbtion auch dann erfolgt, wenn auch ber Körper als Gift wirken sollte.

Das schwefelsaure Aupfer ist ein für die Vegetation schädlicher Körper und die beiden Pflanzen haben sich benselben in der größten Quantität angeeignet.

Die größere Absorbtion dieses schädlichen Körpers ist eine Folge von der Verletzung, dem Angreifen, der Wurzel; denn stellt man Pflanzen mit verletzter Wurzel in Gifte, z. B. verdünnte Blausaure, so werden sie plötlich getödtet, während sich die mit unversletzen Wurzeln selbst in concentrirter Blausaure einige Zeit erhalten.

Es kann also den Pflanzen, wie Daubeny in Froriep's Notizen 1835, S. 192 behauptet, kein Instinct in Beziehung auf die Auswahl der Stoffe zugeschrieben werden.

- c) Die Größe der Absorbtion hängt
- 1. von der Natur der einzelnen Körper,
- 2. von der Dichte der Solution und
- 3. von dem Umstande ab, ob in derselben bloß ein oder mehrere Körper vorkommen.
- Bu 1. Das Polygonum Persicaria hat von salpetersaurem Kalke bloß 4 pCt. absorbirt, während die Absorbison bei der Zuckerlösung 29 pCt. beträgt, also siebenmal mehr (bei übrigens gleichen Verhält=nissen) vom Zucker absorbirt wurde. Die Kali=, Natron= und Ammo=niaksalze sind in einem weit größern Verhältnisse absorbirt worden, als die Kalksalze; es ist daher in praktischer Beziehung nicht gleichgil=tig, welche Düngungsart einer Pflanze angewiesen wird.
- Zu 2. Die Absorbtion des Wassers war bei allen Versuchen am größten; daher ist es eine natürliche Schlußfolgerung, daß desto

^{*)} De Saussure a. a. D., S. 237.

mehr absorbirt wird, je dünnflüssiger oder specisisch leichter die Flüs= sigkeit ist.

Von dem indifferenten Stoffe "Gummi" hat das Polygonum Persicaria 9 pSt. aufgenommen, während die Aufnahme beim Zutfer 29 pSt., also dreimal mehr beträgt. — Es wäre höchst interessant zu erfahren, in welchem Verhältnisse die beiden Solutionen in Beziehung auf ihre Dichte zueinander stehen.

Die Landwirthschaft vermag viele Thatsachen anzuführen, welche die Richtigkeit der obigen Schlußfolgerungen bestätigen. Sie weis't nach, daß eine stärker verdünnte Sülle die Vegetation mäch=tiger befördert; daß die Vegetation nach ausgiebigem Regen rasch vorwärts schreitet 2c.

Zu 3. Von salpetersaurem Kalk hat das Polygonum Persicaria 4 pCt. und von salzsaurem Ammoniak 12 pCt. aufgenommen, so lange diese beiden Körper einzeln gereicht wurden; bei ihrer gegenseitigen Vermischung betrug hingegen die Absorbtion 4½ pCt. von dem erstern und 16½ pCt. von dem letztern Körper.

Aehnliche Erscheinungen zeigen alle übrige Versuche. Man sieht hieraus, daß die Absorbtion durch die Mischung mehrerer Körper im Allgemeinen befördert wird. Daraus läßt sich zum Theil die wohlthätige Wirfung der Composte, der Mengung der Mistarten, namentlich des Pserde-, Schaf- und Schweinemistes, erklären. Je heterogener die Stoffe, desto stärker die Reaction, desto schneller die Zersetung und die Assimilation.

d) Die Natur der Pflanzen hat nicht bloß auf das Quantum, sondern auch auf das Quale der absorbirten Lösung einen wesentlichen Einfluß.

Das Polyganum Persicaria nahm von salpetersaurem Kalf 4 pCt. auf, während Bidens cannabiana 8 pCt., also doppelt so viel absorbirte. Beim Polygonum Persicaria beträgt die Absorbtion ein Maximum von salzsaurem Kali und ein Minimum von salpetersaurem Kalt; bei Bidens cannabiana ist dagegen die Absorbtion ein Minimum vom Humusertract. Man sieht hieraus, daß, wenn auch den Pflanzen kein Instinct in Beziehung auf die Wahl der Nahrung zugesprochen werden kann, sich die Pflanzen nicht ganz passiv gegen die zur Absorbtion dargebotenen Stosse verhalten; daß eine, es sey auf einem chemischen oder katalptischen Grunde beruhende Affinität zwischen der Wurzel und dem zu absorbirenden Körper Statt sindet, und daß daher die höchste Benützung des Grundes und Bodens einzig und allein dadurch möglich wird, wenn Pflanzen von der größten

Verschiedenheit in ihrem Bau auf demselben cultivirt werden. In dieser größern oder geringern Affinität und der durch sie bedingten Verschiedenheit der aufgenommenen Nahrungsstosse, so wie in der Verschiedenheit der Pflanzenercretionen und der allgemeinen Erfaherung, daß kein organisches Wesen in den eigenen Ercrementen geseihen kann, liegt der zureichende Grund der Fruchtwechselswirthschaft.

§. 33.

In Betreff der Nichtabsorbtion der gefärbten Flüssigkeiten (5. 31) wird nur bemerkt, daß diese Erscheinung vor der Hand keinen praktischen Werth hat und daß Braconnot, de Candolle, Schulz und andere Naturforscher durch Versuche dargethan haben, daß die mit stark verdünnter Tinte begossenen Pflanzen schwarz und die in einer Krappbrühe gewachsenen roth wurden *).

S. 34.

Nach allen den bisherigen Untersuchungen glauben wir im Seiste der landwirthschaftlichen Erfahrungen die Behauptung aussprechen zu können, daß die Extracte aus gefaulten organischen Uesberresten die eigentliche Nahrung der Pflanzen bilden, die Fruchtsarkeit der Grundstücke bedingen, und daß diese Extracte desto wirksamer sind, je aus mehrern verschiedenartigen thierisch = vegetabilischen Stoffen sie zusammengesetzt sind.

Wirksamkeit des Extractes glauben, bis uns Naturforscher, wie de Sauffure und Davy, mit der Tiefe ihres Geistes eines Andern belehren. Wir hegen aber die Ueberzeugung, daß die kommenden Koryphäen der Pflanzenphysiologie unsern frommen Glauben bestätigen werden, da zu erwarten steht, daß sie sich früher mit den Grafahrungen unserer Wissenschaft vertraut machen werden, bevor sie aus ihren in Töpfen angestellten Versuchen Theorien für den Ackersbau abstrahiren.

Stickftoff.

§. 35.

Wenngleich die Chemie nur eine geringe Quantität an Stickstoff in den Vegetabilien nachzuweisen vermag, wie es die in der Tabelle Bzusammengestellten Resultate der Boussing ault'schen Untersuchungen darthun, so lehrt doch die Erfahrung, daß stickstoff-

^{*)} Dermbftabt's Archiv für Agricultur: Chemie, B. 1, S. 118.

be

5,

Gebildg (Bodenaussaugung) nach

r	Č	tian					•			
ł	in	den L	44	222	•	4	P	41	41	A .
-			**	***		•	•	**	**	8

ben-	Zufa:
,68	36,
5,80	31, der Ertrag, so wie der Kohlenstoffgehalt
,42	29, us der S. 29 angeführten Tabelle über-
,65	39/ Con Stidle Control is not Son Stin
,63	39, Der Stickstoffgehalt ist nach Boussin-
1,15	186, t aus den Annal. de Chimie et de Phy-
,57	141, 1838, Avr., p. 408, entnommen.
,24	112,m ben Sauer = und Wasserstoffgehalt zu
,41	122, en, ist der Gehalt an Kohlen- und Stick-
70	60

• . • haltige Substanzen eine wichtige Rolle bei der Ernährung der Pflanzen spielen; ja sie hat dargethan, daß die Fruchtbarkeit jener Bodenarten, welche seit undenklichen Zeiten nicht gedüngt wurden und dennoch jährlich die reichsten Ernten abwerfen, lediglich durch ihren Stickstoffgehalt bedingt ist.

Nach Berzelius ist ein sehr fruchtbarer Boden, der seit Wenschengedenken nicht gedüngt wurde, aus folgenden Bestandthei-len zusammengesett :

1,60 pCt. animalischem, auflöslichem Extractivstoffe *),

1,05 - unauflöslichem Ertractivstoffe,

0,25 - Harz,

4,00 - verbrennbaren, unlöslichen organischen Stoffen,

11,10 - fohlensaurem Kalt,

6,00 - phosphorsaurem Kalt u. Gisen,

2,00 - kohlensaurer Kalkerde,

1,00 - Talgerde,

14,50 - unlöslichen, fein zertheilten Mineralstoffen, und

58,50 - Sand und Kies **).

100,00 pCt.

Die sehr fruchtbaren Grundstücke in der Hana in Mähren entshalten 1,108 bis 1,480 pCt. stickstoffhaltige Substanzen ***).

Bu allen diesen Thatsachen treten noch die Untersuchungen Papen's hinzu, nach welchen die Wurzeln der Pflanzen eine stickstoffhaltige Substanz in solcher Menge einschließen, daß sie bei der Destillation freies oder kohlensaures Ammoniak geben. Der Stickstoff kommt in allen Organen vor, und selbst das Cambium (Frühziahrssaft) der Holzarten enthält einen Ueberschuß an stickstoffhaltiger Materie +). Betrachten wir überdieß noch die Versuche Her mb städt's über die Abhängigkeit des Stickstoffes in den Pflanzen von den düngenden Körpern ++), und die Ersahrungen, nach welchen selbst ganz unfruchtbare, sterile Grundstücke durch die Düngung mit stickstoffhaltigen Substanzen in einen sehr fruchtbaren Zustand versetzt werden +++), so werden wir zu der Ueberzeugung

†) Comptes rend. Jan. 1838, p. 131 et du 21. October 1839, p. 509.

^{*)} Dieser Körper hatte bas Ansehen und ben Geruch des Thierleims und Berzelius hält ihn für veränderte Knorpel.

^{***)} Möglinsche Annalen, B. 27, S. 204.
***) Sprengel's Agronomie, Leipzig 1837, S. 554.

¹⁷⁾ Archiv für Agricultur=Chemie von Hermbstädt, B. 1. 177) An der peruvianischen Küste wird ein humusloser Sandboben burch

geführt, daß wir nur dann die höchste Productionsfähigkeit einem Boden ertheilen können, wenn wir ihn mit stickstoffhaltigen Körpern gut zu düngen vermögen (§. 14).

§. 36.

Diese auf so vielfältige Erfahrungen gestützte Behauptung scheint mit anderweitigen Thatsachen in einem directen Widerspruche zu stehen.

Wir bemerken nämlich:

1. Daß der Stickstoffgehalt der Atmosphäre mit dem der Pflanzen in keinem Verhältnisse steht, indem ersterer 74489 Bill. Ctr. beträgt (S. 2), während sich letterer, selbst bei der intensivsten Prosuction der festen Rinde unsers Planeten, nur auf 60000 Will. Ctr. beläuft *) und daher nur den 1241483. Theil des gesammten Stickstoffgehaltes der Atmosphäre ausmacht.

Wenn man nun erwägt, daß der Stickstoff in der Atmosphäre in einer Form erscheint, in welcher er leicht von den Pflanzen aufgenommen werden kann, so bleibt es unbegreislich, warum gerade stickstoffhaltige Substanzen die Fruchtbarkeit der Grundstücke so beseutend erhöhen, da doch der Stickstoff den Pflanzen in zureichender Menge von Seiten der Atmosphäre zugeführt werden kann und einige Pflanzen den Stickstoff der Atmosphäre, wie Boussing ault nachgewiesen haben will, aufnehmen **).

7,2 pCt. Stick=, 50,8 Kohlen=, 6,0 Wasser= und 86,0 Sauerstoff, dagegen 7,4 = 5,9 = 31,9 = nachdem

den Quano (Roth von Wasservögeln) in den fruchtbarsten Zukand versett (Ann. de Chimie et de Phys., T. 65, p. 319). — Auf Sandschellen können, nach seiner Bindung, in einem etwas feuchten Klima alle landwirthschaftliche Gewächse mit Vortheil angebaut werden, wenn sie mit Stallmist gedüngt wers den. Die wohlthätigen Wirkungen der sticksoffhaltigen Dünste der tüdernden Thiere auf die Fruchtbarkeit des Bodens sind jedem unterrichteten kandwirth bekannt. — Die große Wirksamkeit des Schuhmachermistes, der Horns und Klauenspäne, der menschlichen Ercremente und der Eintagösliege, welche in Krain angewendet wird, rührt vorzugsweise von ihrem bedeutenden Sticksoffsgehalte her, und die Folge wird überhaupt lehren, daß die Wirksamkeit der verschiedenen Ristarten in einem geraden Verhältnisse mit ihrem Stickgase sieht (S. 262).

^{*)} Rach der S. 85 angeführten Tabelle beträgt der Stickstoffgehalt durche schnittlich aller Gewächse 2,00 pCt. Rimmt man den Ertrag pr. Joch mit 100 Ctr. an, so beläuft sich das Erzeugniß an Stickstoff pr. Meile auf 20000 Ctr., also auf 8 Mill. Meilen oder der festen Rinde auf 60000 Mill. Ctr.

^{**)} Als Boussing ault 1838 seine Versuche, die er über Sticktoffsabsorbtion von Seiten der Pflanzen anstellte, bekannt machte, las man in alsten landwirthschaftlichen Zeitschriften, daß sich die Pflanzen Sticktoff aneigenen, ohne die Versuche selbst anzusühren. Wir sehen und genöthigt, die Ressultate dieser Versuche aus der ursprünglichen Quelle anzugeben, da sie entsstellt wiedergegeben wurden. Ein Kleesamen, welcher zum ersten Versuche besstimmt ward, enthielt vor dem Keimen

- 2. Erscheint der Stickstoff in jedem Regenwasser in der Form von salpetersaurem Ammoniak, welcher den Pflanzen zugeführt wird *).
- 3. Bildet sich nach Farabay's Untersuchungen jederzeit Ammoniak, sobald der Aetkalk der Einwirkung der Atmosphäre längere Zeit ausgesett wird **).
- 4. Disponirt jeder electrische Funke, jeder befeuchtete Aeskalk den Sauerstoff, sich mit dem Stickstoffe chemisch zu Salpetersäuren und diese wieder zu salpetersauren Salzen zu verbinden ***), welche, selbst in den geringsten Quantitäten angewendet, die Vegetation so mächtig zu befördern vermögen +). Und

er gekeimt hatte; es hat sich also ber Stickstoff um 0,2 pCt. vermehrt. Bei einem zweiten Versuche, wo bas Reimen bis zur Entwickelung ber Rotylebonen fortgeschritten ist, betrug der Stickstoff 7,2 pCt. vor und 7,2 pCt. nach dem Reimen, also keine Bunahme. Beim britten Bersuche nahm er Rleepflanzen, welche 2—8 Monate im Sande wuchsen; die Junahme an Stickstoff betrug 0,70 pCt. bei zwei= und 2,6 pCt. bei breimonatlichen Pflanzen. Beim vierten Bersuche nahm er Beizen, ber 3,5 pCt. Stickstoff enthielt und ben er 2 bis 8 Monate im Sande aufgezogen hat. Die zweimonatlichen Pflanzen enthiel= ten 8,2 pCt. und die dreimonatlichen 3,7 pCt. Stickstoff; also hat sich ber Sticktoff im ersten Falle um 0,8 pCt. vermindert und im zweiten um 0,2 pCt. vermehrt. Aehnliche Resultate erhielt er beim hafer. — Wenn man erwägt, daß die Bestimmung des Stickstoffes zu den schwierigsten Aufgaben der Chemie gehört, und daß die vorstehenden Versuche mit widersprechenden Resul= taten begleitet sind, so glauben wir vielmehr aus benselben folgern zu kon= nen, daß sich die Pflanzen gar keinen Stickstoff aus der Utmosphäre aneignen und daß die Zunahme an Stickstoff entweder von dem Wasser ober ben Infusionsthierden, die an der Wurzel der keimenden Pflanzen entstehen konnen, herrühre. (Comptes rendus ben 22. Jäner 1838 und ausführlich in Annal. de Chimie et de Phys., T. 67, p. 5.)

*) Die Bestandtheile bes Regenwassers sind :

1. Harz, Schleim, Phrrhin, Mukus;

2. falgfaures Rali, Natron und Bittererbe 3

3. schwefelsaure Kalk- und Bittererbe;

4. kohlensaure Ralk= und Bittererbe;

5. Ammoniak;

6. Rieselerbe;

7. Eisen= und Manganoryd 3

8. freie Kohlen=, Salpeter=, Salz- und Schwefelfäure (Schweigger's Jahrbuch, B. 18, S. 158, und Kämt 's Meteorologie, Halle 1831, S. 88).

**) Rach den geschichtlichen Notizen über die Salpeterbildung von Alex. von Humboldt ist diese Bildung in Ländern mit sehr fruchtbaren Grundsstücken am stärksten (Hermbstädt's Archiv a. a. D., B. 1, S. 179).

***) Die vielen salpetersauren Salze und die freie Salpetersaure, welche Brandes, Marcet, Bischoff und Zimmermann in dem Regenswasser gefunden haben, sind wahrscheinlich durch den electrischen Zustand der Atmosphäre entstanden.

†) Die größere Fruchtbarkeit gewitterreicher Jahre scheint also auch hierin begründet zu seyn, da nach Schübler's Bersuchen schon 1/300 Salpeter des Bobengewichts sehr wohlthätig wirkt. — Eine interessante und lehrreiche Abhandlung über die Salpeterbildung sindet man in dem Handbuch der ans

5. findet sich der Stickhoff in sehr vielen Felsarten, namentlich in der Basalt-, Thonschiefer-, Mergel- und Kohlen-Formation vor *).

Nach allen diesen Thatsachen sollte man zu der Ansicht geführt werden, daß die Pflanzen zureichend mit dem Sticktoffe auf allen diesen Wegen versehen werden und daß daher die directe Zuführung dieses Elementarstoffes ganz überflüssig erscheint.

Die Naturwissenschaften mögen dem praktischen Candwirthe noch so viele Wege eröffnen, auf welchen den Pflanzen der Stickkoffsehalt zugeführt werden kann, so sieht er sich doch genöthigt, bei seinen Erfahrungen stehen zu bleiben, seine Grundstücke mit stickkoffshaltigen Körpern zu düngen, wenn er reichliche Ernten erzielen will, und den Stickstoff der Atmosphäre als den Vermittler der schöpferischen Lebenskraft zu erklären **).

Durch diese Ansicht wollen wir keineswegs in Abrede stellen, daß den Pflanzen nicht auch ein kleiner Theil ihres Stickstoffgehaltes auf den beschriebenen Wegen zugeführt werden kann; denn die Flora, mit welcher die gegenwärtige Schöpfung ansing, vermag Stickstoff auszuweisen, und die wildwachsenden Pflanzen, und unter diesen besonders diesenigen, welche Alkaloide erzeugen, enthalten selbst dann noch Stickstoff, wenngleich der Boden keine Spur eines stickstoffhaltigen Düngers nachzuweiseu vermag.

Wir glauben jedoch behaupten zu können, daß der Candmann auf die Absorbtion des atmosphärischen Stickstoffes gar nicht rechnen kann und daß er diesen Stoff den Pflanzen direct zuführen muß ***) (§. 14).

gewandten Chemie von Dumas. Aus bem Französischen von Engelhart, Nürnberg 1832, B. 2, S. 764.

^{*)} Nach den Untersuchungen Woodhouse's und Proust's soll jede Kohle Stickstoff enthalten (Schweigger's Journ. a. a. D., B. 1, S. 344).

^{**)} Dhne Sticktoff in der Atmosphäre könnte sich das Thierreich nicht erhalten, odwohl er bei dem Athmungsprocesse nicht gedunden wird. Er versleiht also bloß dem Sauerstoff die Brauchdarkeit, durch die Ledenskraft ohne Nachtheil der Organisation gedunden zu werden. Auf gleiche Weise scheint er im Pflanzenreiche zu wirken, da in der That bei vielen Pflanzen die Aussscheidung des Stickstosses nachgewiesen wurde (Wirkungen der Schwämme auf die Luft von Marcet in dem Journal für praktische Chemie, V., S. 133), und Papen dargethan hat (Memoire sur la nutration des plantes. Comptes rendus du 21. Oct. 1839, p. 509), daß der Sticksoss in dem Camsbium eine wichtige Rolle spielt, obgleich seine Erzeugnisse nur die drei Grundsstoffe (Kohlens, Wassers und Sauerstoff) auszuweisen vermögen.

^{***)} Nach Boufsing ault's Bergleichung enthielt eine Düngung mit Stallmist 157 Kilog. Sticksoff, die Ernte hingegen 251 Kilog. Er schließt nun hieraus, daß sich die Ernte 94 Kilog. Stickstoff aus der Atmosphäre ans geeignet habe. (Ann. des scienc. nat. Part. botan. 1889, T. XI., p. 31.) — Da Boussing ault den frühern Sticksoffgehalt des Bodens nicht ans gegeben hat, so ist seine Schlußsolgerung salsch.

Zum Behufe einer Vergleichung des Stickstoffgehaltes in den Ernten mit dem in den verschiedenen Düngerarten enthaltenen werden genaue Analysen sowohl der erstern als der letztern erforstert; allein da wir bei den Culturpflanzen nur die Analysen Boussing ault's besitzen und bei sehr vielen Düngerarten noch gar keine, wenigstens keine zuverlässige auszuweisen vermögen *), so erscheint eine solche consequent durchgeführte Vergleichung uns möglich, obgleich sie für die Statik des Landbaues von höchstem. Interesse ist.

Dasjenige, was die bisherigen Untersuchungen hierüber gelehrt haben, befindet sich in der S. 35 angeführten Tabelle, Rubrik 3 und 4, zusammengestellt.

Was die Folgerungen anbelangt, die sich aus dieser Zusammenstellung ziehen lassen, so werden dieselben in der Folge angegeben werden (§. 262).

Sauerstoff. §. 38.

Bur Herstellung des Gleichgewichts in der Atmosphäre tragen, wie S. 10 dargethan wurde, die Pflanzen sehr viel bei, indem se mit ihren blattartigen Gebilden den Sauerstoff theils aus der absorbirten Kohlensäure **), theils durch Zersetung des aufgenommenen Wassers unter Einwirkung des Lichtes ausscheiden ***).

Die Absorbtion der Kohlensäure und die Ausscheidung des Sauerstoffes steht, nach Grisch ow's Versuchen +), in einem verstehrten Verhältnisse mit der Zeit, in welcher sie vor sich geht, d. h. je älter die Pflanzen werden, desto weniger vermögen sie Kohlenssäure aufzunehmen und Sauerstoff auszuscheiden.

Verlieren die Pflanzen ihre grüne Farbe, also nähern sich die Culturpflanzen, namentlich die Cerealien, der Fruchtreise, dann scheiden sie zu jeder Zeit Kohlensäure aus, und absorbiren dafür den Sauerstoff ++).

†) Physikalisch = chemische Untersuchungen über den Athmungsproces der Gewächse 2c., Leipzig 1819, S. 41.

++) Nach Grischow (a. a. D., S. 102) und de Saussure Hubek's Statik.

^{*)} Dr. Sprengel hat zwar in seiner citirten Düngerlehre die nähern Bestandtheile ber verschiedenen Düngerarten angeführt, allein die Angabe des Stickstoffgehaltes vermißt man bei jeder Düngerart.

^{***)} De Saufsure a. a. D., S. 37.

***) Die bleichsüchtigen, unter einem Stein gewachsenen Pflanzen ents halten viel unzersetzes Wasser in ihren Sästen. Bringt man sie an's Licht, so wird man finden, das das Wasser bald eine Zersetzung erleidet.

Da, wie gezeigt wurde, die Kohlensäure einen bedeutenden Theil des Kohlenstoffbedarfs den Pflanzen liesert, so lassen sich aus diesen Thatsachen folgende Schlüsse ziehen und manche land-wirthschaftliche Erfahrungen erklären:

1. Bei allen schnellwüchstgen Pflanzen ist die Aneignung der Nahrung (des Kohlenstoffes) aus der Atmosphäre größer, mithin die Erschöpfung des Vodens kleiner.

2. Eine und dieselbe perennirende Pflanze eignet sich um desto mehr Kohlenstoff aus der Luft an, je öfter sie gemäht wird, je

jünger also die gemähten Pflanzen sind.

Jeder unterrichtete Landmann kennt die große Differenz im Ertrage, wenn der Klee, die Luzerne 2c. einmal vor und das ans dere Mal nach der Blüthe gemäht werden.

3. Je blattreicher und je blattartiger der Stengel einer Pflanze ist, desto größer ist die Kohlenstoffaneignung, mithin desto geringer die Erschöpfung des Bodens.

4. Je fleischiger, fetter oder dicker die Blätter einer Pflanze sind, desto größer ist ihre Assimilation aus der Atmosphäre *).

- 5. In dem Augenblicke, als die Pflanzen die grüne Farbe verloren haben, sind sie mit ihrem weitern Kohlenstoffbedarfe an den Boden gewiesen; daher erschöpfen samentragende Gewächse so sehr den Boden, während sie, im grünen Zustande abgemäht, als schonende Gewächse erscheinen.
- 6. Bei übrigens gleichen Verhältnissen hängt die Ausscheidung des Sauerstosses, mithin die Aueignung der Kohlensäure von der Größe der Oberstäche ab, welche eine Pflanze mit ihren blatt-artigen Gebilden der Atmosphäre darzubieten vermag; daher entzieht eine dichte, gut bestandene Saat weit weniger dem Bo-den, als eine mißrathene; daher soll der Landmann bei der Berechnung des Saatquantums nicht zu karg zu Werke gehen, und daher lassen sich Grundstücke, die eine üppige Vegetation hervorbringen, so leicht in einem gleichen Zustande der Fruchtbarkeit erhalten.

hauchen alle nicht gefärbte Pflanzentheile Kohlensaure zu jeber Zeit aus unb saugen bafür Sauerstoff ein.

^{*)} Die Fettpslanzen, als: die gemeine Hauswurzel, die Gactus und Moesarten 2c., saugen nach de Saussure zu jeder Zeit und unter allen Berhälts nissen Kahlenfäure ein, und daher kommt es, daß sie auf Dächern im bloßen Sande der Wüsten ohne allen Humus und Dünger, ja sogar in der Luft auf gehangen sehr gut gedeihen.

Da sich die Pflanzen mit den blattartigen Gebilden zur Nachtzeit und mit den nicht grün gefärbten Theilen zu jeder Zeit Sauerstoff aus der Atmosphäre aneignen, so kann sich bei der Düngung der Grundstücke nicht um die Zusührung dieses Elementarstoffes hanzdeln, da die Pflanzen den Sauerstoff zur Bildung ihrer indisserenten Stoffe, Säuren und Alkaloide in zureichender Wenge aus der Atmosphäre empfangen. Da jedoch einerseits der Kohlen- und Sticksoff ohne Verbindung mit Sauerstoff den Pflanzen nicht leicht zugeführt werden können, und da andererseits der Kohlenstoff ohne diese Verbindung wirkungslos bleiben würde, indem seine Auflöslichseit nur durch dieselbe bedingt ist, so muß der Sauerstoff zu den Vestandtheilen der Düngerarten gerechnet werden.

Basserstoff.

§. 40.

Ein gleiches Bewandtniß, wie mit dem Sauerstoff, hat es mit dem Wasserstoffe. Denselben erhalten die Pflanzen nicht nur durch die Zersetzung des Wassers, sondern auch mit dem Ammoniak (S. 36).

Sauer- und Wasserstoff, ober Wasser. S. 41.

Es ist S. 18 gezeigt worden, daß in den meisten Pflanzenproducten der Sauer= und Wasserstoff in demselben Verhältnisse vorkommen, in welchem diese beiden Elemente das Wasser bilben.

Zum Behufe der ternären Verbindungen, wie z. B. des Zuckers, des Stärkemehls, der Holzfaser 2c., ist also nur der Zutritt des Koh-lenstoffes erforderlich. Bei den quaternären Verbindungen muß noch der Stickstoff hinzutreten, um Kleber, Giweiß 2c. zu erzeugen.

Das Wesen der Lebenskraft bei den Pflanzen besteht diesem nach in der Möglichkeit,

- a) den Kohlen= und Stickstoff mit dem bloßen Wasser in bestimm= ten Verhältnissen zu verbinden, und
- b) das Verhältniß der Glemente des Wassers bei allen ternären und quaternären Verbindungen zu modisiciren, d. h. bald den Sauerstoff zu steigern, wie es bei der Bildung der Säuren der Fall ist, bald den Wasserstoff zu erhöhen, wie es bei der Erzeugung der flüchtigen und fetten Dele nothwendig ist, bei welchen diese beiden Glemente in einem andern Verhältnisse als dem des Wassers vorkommen.

Da diese Vereinung und Modificirung weber burch chemische, noch auch durch katalytische Kräfte allgemein nachgewiesen werden kann, so muß eine von diesen ganz verschiedene Kraft so lange angenommen werden, bis auf dem einen oder dem andern Wege die nähern Bestandtheile der Pflanzen in den chemischen Laboratorien erzeugt werden können (S. 19, Anmerk. 2).

S. 42.

Die Ernährung ber Pflanzen mit blogem Wasser war ein Gegenstand ber vielfältigsten Versuche, welche hierüber angestellt murben.

Wenn man die Versuche, welche Crell 1), Göppert 2), John "), de Saussure, Giobert '), Sassenfrag '), Tillet 6), Selmont 7), Boussingault 8), Colin') u. m. a. über die Ernährung der Pflanzen mit bloßem Wasser angestellt haben, näher betrachtet, so findet man, ungeachtet der vielen Wibersprüche, welche sie enthalten, daß eine, wenngleich fummer= liche Ernährung der Pflanzen bei Anwendung von destillirtem Wasfer allerdings bis zur Samenbildung Statt finden könne, wenn die Pflanzen bes trockenen Bodens einen angemessenen Standort haben und der Zutritt der Atmosphäre nicht abgesperrt wird.

Im entgegengesetzten Falle werden sie nur so lange ernährt, als der in dem Samen enthaltene Rohlenstoff für den Ansatz der neuen Organe zureichend erscheint. Wird hingegen ben Pflanzen in beiden diesen Fällen etwas weniges Kohlensäure mit dem Wasser zugeführt, dann gelangen dieselben, besonders im ersten Falle, zu einem vollkommen keimungsfähigen Samen und bestätigen eine Thatsakte, welche ber Landmann bei gang sterilen Grundstücken so häufig mahrgenommen hat.

§. 43.

In praktischer Beziehung ift die Frage von der höchsten Wichtigkeit: Der wievielte Theil des Erzeugnisses muß auf Rechnung der

4) Physiologie vegetable par Senebier, T. II., p. 34.

6) Archiv für Agricultur:Chemie, B. 1, S. 102.

2) Non nulla de plantarum nutritione, p. 22.

7) Archiv für Agricultur, B. 1, S. 100 und B. 6, S. 142.

9) Comptes rendus, 1838, II., p. 979.

¹⁾ Chemische Annalen von Crell, 1779, B. 2, S. 110. — Crell hat die Sonnenblume durch zwei Generationen im bloßen Sande mit destillir= tem Waffer aufgezogen (Schweigger's Journ. a. a. D., B. 2, S. 293).

³⁾ Ueber die Ernährung der Pflanzen a. a. D., S. 285.

⁵⁾ Annal. de Chimie, T. XIII., p. 179.

⁸⁾ Recherches chimiques sur la vegetation etc.; Compt. rendus, 1838, II., p. 882.

Elemente des Waffers gesetzt werden, oder wieviel Wasser behalten die Pflanzen zur Bildung ihrer nähern Bestandtheile zurück?

Diese Frage läßt sich nur dann genau beantworten, wenn die Wenge des aufgenommenen und die des ausgedünsteten Wassers anz gegeben ist.

So vielfältige Versuche auch über die Aufnahme und Transspiration des Wassers angestellt wurden *), so sind dieselben mit so verschiedenartigen Resultaten begleitet, daß sich auf dieselben keine für die Praxis geeignete Verechnung stäten läßt **).

Um die Menge des verwendeten Wassers durch Zahlen ausdrücken zu können, soll von der Erfahrung ausgegangen werden, daß die Elemente des Wassers in den meisten Fällen in demselben Verhältnisse, in welchem sie in dem Wasser vorkommen, zureichend erscheinen, um in Verbindung mit Kohlen- und Stickstoff die nähern Bestandtheile der Pflanzen darzustellen.

Dieser Erfahrung zusolge soll angenommen werden, daß der in der Tabelle B S. 35 ausgewiesene Sauer- und Wasserstoffgehalt von dem durch den Lebensproces zurückgehaltenen Wasser herrühre. Da 100 Theile Wasser aus 88,91 Theilen Sauer- und 11,09 Theilen Wasserstoff zusammengesett sind, und da ferner der Gehalt an diesen beiden Elementen in der Ernte des Weizens 2116 Pfund beträgt, so werden beim Weizen ebenfalls 2116 Pfund Wasser gebunden, da der Sauer- und Wasserstoff in demselben Verhältnisse in den nähern Pflanzenbestandtheilen vortommen, wie im Wasser. Was vom Weizen gesagt wurde, das gilt von jeder andern Frucht; daher zeigt die Rubrit 7 der eben angeführten Tabelle zugleich die Menge des wäherend der Vegetation gebundenen Wassers an ***).

^{**)} Meyen a. a. D., B. 2, S. 94.

**) Nach Senebier ist bas fragliche Verhalten bei ber Mentha piperita wie 3:2 und an sehr heißen Tagen wie 15:18 (Phys. voget. T. IV., p. 73).

Nach Brunett nahm ein Blatt von der Sonnendlume, welches 31½ Gran wog, in 4 Stunden 25 Gran Wasser auf, und das Blatt nach dem Versuche 36 Gran gewogen hat, so sind 20½ Gran transspirirt und 4½ Gran Wasser abssorbirt worden (Meyen a. a. D., B. 2, S. 118). Nach hales nimmt ein Iwergbirnbaum von 71 Pfund in 10 Stunden 15 Pfund Wasser auf und haucht in gleicher Zeit 15 Pfund 8 Unzen aus (!) (Vogetale Statik etc. p. 28). Ein mittlerer Eichenbaum verdünstet im Verlauf von 12 Stunden 30 Pfund Wasser und eine Sonnenblume von 3½ Hohe 1 Pfund 4 Unzen.

^{***)} Wir haben weber ben Sauer= noch ben Wasserstoff für sich in ben Ernten berechnet, weil eine solche Berechnung zu keinem praktischen 3weck führt. Wem es daran gelegen ist, diese beiden Stoffe für sich zu berechnen, der kann sich hierzu folgender Formel bedienen:

Es sen der Sauerstoff x, der Wasserstoff y und ihre Summe in irgend einer Ernte s, so hat man x + y = s und x : y = 88,91 : 11,09 ober näherungsweise

Nimmt man das Verhältnis des aufgenommenen Wassers zu dem transspirirten nach den Versuchen Senebier's, also nach den zuverlässigsten, welche hierüber eingeholt wurden, wie 15: 10 als das richtige an, so läst sich die Wenge Wasser, welche die verschiedenen Ernten aufgenommen und wieder theilweise verdünstet haben, berechnen. Da von 15 aufgenommenen Wassertheilchen 5 zurückgehalten und 10 ausgedünstet werden, und da bei einer Weizenernte von 4072 Pfund pr. Joch 2116 Pfund Wasser verwendet wurden, um den Bedarf an Sauer- und Wasserstoff zu decken, so beträgt die Wassermenge, welche die Weizenernte aufgenommen hat, 6348 Pfund, von welchen wieder 4232 Pfund transspirirt wurden.

Auf gleiche Art lassen sich die fraglichen Wasserquantitäten bei den übrigen landwirthschaftlichen Gewächsen berechnen; denn man braucht nur die Zahlen der Rubrik 7 mit 3 zu multipliciren, um die aufgenommene, und mit 2, um die transspirirte Wassermenge zu ershalten *).

Resultate ber bisherigen Betrachtungen. §. 44.

Faßt man die bisherigen Betrachtungen zusammen, so lassen sich folgende Endresultate aufstellen:

x: y = 89: 11, also y = x. $\frac{11}{89}$. Dieser Werth in die erste Gleichung subssituirt, gibt x+x. $\frac{11}{89}$ = s; mithin x = s. $\frac{89}{100}$, also y = s - x = s - s $\frac{89}{100}$ = s (1-0,89). Wendet man diese Formeln &. B. beim Weizen an, so ist, nach Rubrik 7, s = 2116, mithin x = 2116. $\frac{89}{100}$ = 1883, 24 Pfund und y = 2116 (1-0,89) = 232,76 Pfund, b. h. der Sauerstoff in der Weizensernte beträgt 1883,24 Pfund und der Wasserstoff 232,76 Pfund, also zusammen 2116 Pfund.

*) Es sen x die Wenge des absorbirten, y des transspirirten und s die des verbrauchten Wassers, so hat man, dem obigen Verhältniß 15: 10 zusolge,

x: y = 15: 10 = 3: 2 unb x - y = s, also y = $\frac{2}{8}$. x. Dieser Werth in die zweite Gleichung substituirt, gibt x - $\frac{2}{3}$ x = s ober x = 3. s, also y = $\frac{2}{3}$ 3s = 2. s.

Werden die Werthe von x und y z. B. beim Weizen gesucht, so ist z = 2116, mithin x = 3. 2116 = 6348 Pfund absorbirtes und y = 2. 2116 = 4232 Pfund transspirirtes Wasser.

Man sieht hieraus, daß man, sobald für s die in der 7. Rubrik angeführten Werthe in die obigen Formeln gesett werden, die Zahlen erhält, welche sowohl die Menge des absorbirten als des transspirirten Wassers bei den einzelnen Ernten anzeigen. Diese Zahlen mit dem Riederschlage der einzelnen känder zu vergleichen ist eine Arbeit, welche den kommenden Generationen vorbehalten ist.

1. Der Anorganismus besitzt noch heutzutage die Fähigkeit, unter Einwirkung des kosmischen Reizes, des Lichtes und der Wärme, die Lebenskraft anzwegen, neue (?) organische Wesen zu Tage zu fördern und den vorhandenen das Verarbeitungsmaterial zum grossen Theil zuzuführen.

Da das Verarbeitungsmaterial wenigstens insofern, als es sicht auf den Sauer- und Wasserstoffgehalt in den erzielten Ernten bezieht, von Seiten des Anorganismus ganz zugeführt wird, so erscheint die Behauptung ganz ungegründet: "den Grundstücken müsse, wenn sie im gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten werden sollen, ein Requivalent für die Ernten geleistet werden."

- 2. Daß der Kohlen-, Sauer-, Wasser- und Stickstoff das Material zu allen Pflanzengebilden liefern und daß daher nur sene Körper, welche diese Stoffe enthalten, als Düngermaterial angesehen werden können *).
- 3. Daß es sich bei der directen Zuführung der Nahrung, bei dem Ersaße, nicht um den Sauer- und Wasserstoff, sondern um den Kohlen- und Stickstoff handelt; denn die beiden erstern Stoffe werden den Pflanzen in zureichender Menge durch das Wasser zusgeführt; die letztern allein bewirken, daß die Größe des Ertrags mit ihrer Menge und Auflöslichkeit in einem geraden Verhältnissesseht **). Und
- 4. daß die relative Erschöpfung des Bodens durch die Culturpflanzen nicht in ihrer relativen Ernährungsfähigkeit gesucht werden kann, da die Gigenthümlichkeit der Familien, Geschlechter und Arten in der eigenthümlichen Verbindung derselben Grundstoffe zu den verschiedenartigsten Pflanzengebilden gesucht werden muß ***).

Die Ansichten berjenigen, welche Kali, Ratron, Kalk 2c. zu ber eigentliz den Nahrung der Pflanzen rechnen, werden bei der Betrachtung der Asche ober der anorganischen Bestandtheile der Pflanzen eine nähere Würdigung sinden.

^{*)} Diejenigen Landwirthe, welche Licht, Wärme und Electricität zu ben Düngerarten rechnen, beurkunden eine zu grobe Unwissenheit in den Naturs wissenschaften, als daß sie eine Widerlegung verdienten.

Weizens als Einheit an, so erhält man durch Bergleichung dieser Elemente mit den gleichartigen Bestandtheilen der übrigen, in der s. 35 angeführten Tabelle benannten Pflanzen die Rubriken 8, 9, 10 und 11. — Bergleicht man den gesammten Kohlen= und Sticksoffbedarf mit den Ernten, so erhält man die Rubrik 12, welche anzeigt, der wievielte Theil der Ernte auf Rechnung des Kohlen= und Sticksoffes, mithin des Ersases veranschlagt werden muß. — Die weitern Erläuterungen aller dieser Rubriken werden in der Folge ans gegeben werden (3, 256).

****) Die Folge wird nachweisen, auf welche Widersprüche man gelangt,

II, Anorganische Bestandtheile ber Pflangen.

S. 45.

Wir kommen auf einen Gegenstand zur Sprache, über welchen die Ansichten der frühern Forscher mit denen der Gegenwart in einem directen Widerspruche stehen und welcher so tief in das Wesen des landwirthschaftlichen Gewerbes eingreift; daher erachten wir es zum Behufe der Lösung unserer Aufgabe für nothwendig, diesen Gegenstand umständlich durchzusühren.

§. 46.

Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts trat Wallerius mit der Behauptung auf, daß nicht nur alle nähere Bestandtheile, als: indisserente Stosse, Säuren und Alkaloide, der Pstanzen, sondern auch alle in denselben vorkommende anorganische Körper, als: Erden, Metalloryde und Salze, aus dem bloßen Wasser durch die Lebenskraft bereitet werden *).

Vald nach ihm trat v. Helmont mit seinem bekannten Versuche auf. Er pflanzte eine 5 Pfund 2 Unzen (4 Loth) schwere Weide in einen irdenen, mit 200 Pfund humusloser Erde gefüllten und in einen Voden versenkten Topf, welche, mit bloßem Wasser begossen, im Verlaufe von fünf Jahren um 64 Pfund an Sewicht zugenommen, während die Erde nur 2 Pfund an Sewicht verlozen hatte **).

Auf gleiche Art hat Bayles Kürbisse aufgezogen, welche ein Gewicht von 14 Pfund 4 Unzen erlangten, während die Erde nur 1½ Pfund verloren hat ***). Eller's Kürbisse wogen sammt Kraut 23 Pfund 4 Unzen, die Asche bloß 5 Unzen 2 Quentchen und 15 Gran, und die Erde von 15 Pfund 10 Unzen verlor bloß ½ Pfund †). Aehnliche Versuche haben Tillet ††), Duha= mel ††+), Krast †††), Bonnet u. m. a. angestellt, aus wel=

wenn man die relative Aussauzung der Pflanzen auf ihre relative Ernährungs= fähigkeit stütt (§. 86 und 89).

*) Agriculturae fundamenta chemica, p. 35.

^{**)} Chemista sopticus. Rotterdami 1668, p. 101, und Hermbsftäbt's Archiv für AgricultursChemie, B. 6, S. 142. Den Helmont'schen Bersuch habe ich in ben meisten landwirthschaftlichen Schriften ganz entstellt gefunden (!).

^{***)} Chemista septicus a. a. D., S. 96. †) Denkschriften der Academie der Wissenschaften von Gerhard, 1764, T. II., p. 37.

^{††)} Hermbstäbt's Archiv a. a. D., B. 1, S. 21. †††) Mem. de l' Academ. de scienc. a. Paris p. l' ann. 1748. ††††) Nov. Coment. imper. Petrop. 1751, T. II., p. 85.

chen die Folgerung gezogen wurde, daß die Pflanzen die sämmtlichen zu ihrer Ernährung nothwendigen Stoffe aus dem Wasser zu erzeugen im Stande sind.

Um diese Folgerung zu rechtfertigen, haben Schraber und Braconnot den Gehalt an unorganischen Körpern in den zur Aussaat bestimmten Körnern bestimmt, die in Schwefel aufgezogenen und mit destillirtem Wasser begossenen Pflanzen eingeäschert, ihre Asche analysirt, und gefunden, daß die Asche weit mehr erdige Bestandtheile enthalte, als die verwendeten Körner.

Sie glaubten daher die Richtigkeit dessen dargethan zn haben, was die vorbenannten Forscher aus ihren Versuchen gefolgert haben; dieser Glaube fand auch bei den übrigen Pflanzenphysiologen Singang und erhielt sich in seiner Reinheit bis zu dem Jahre 1819. Um diese Zeit trat der ausgezeichnete Pflanzenphysiolog und Chemiter John mit seiner gekrönten Preisschrift: "Ueber die Ernährung der Pflanzen im Allgemeinen und über den Ursprung der Pottasche und anderer Salze in den Pflanzen", Verlin 1819, aus, in welcher er durch die mannichsaltigsten Versuche und die scharsstnigsten Untersuchungen dargethan hat, daß die Pflanzen keine neue Elemente erzeugen, die vorhandenen nicht in einander als solche umwandeln, und daß Alles, was in den Pflanzen an unorganischen Stossen angetrossen wird, von Ausen in dieselben mit den Lösungen, welche die Wurzeln ausnehmen, gelangt *).

Gs wurde durch John eine Hypothese beseitigt, welche die Grundsundamente eines jeden weitern Forschens gewaltig erschützerte — eine Hypothese, welche, statt Klarheit zu fördern, geeignet war, den menschlichen Verstand in ein Labyrinth zu verwickeln, aus welchem er keinen Ausweg sinden sollte, und eine Thatsache wissensschaftlich begründet, welche der denkende Landwirth so vielfältig bei seinem Gewerbe erfahren hat.

S. 47.

Aus den von Walerius bis John angestellten Versuchen lassen sich folgende für den Ackerbau wichtige Sätze deduciren:

1. Die Lebenskraft ist nicht im Stande, die unorganischen Stoffe weder aus den Glementen des Wassers, noch aus andern einfachen, bisher unzersetzbaren Körpern zu erzeugen **).

^{*)} Die Versuche Lassaigne's und Jablonski's waren mit gleichen Resultaten begleitet (Meyen a. a. D., B. 2, S. 180 und 583).

^{**)} Es bleibt eine unbegreifliche Erscheinung, daß man der gegentheilis gen Ansicht so lange huldigen konnte; benn hätte man die Resultate der

Diese Schlußsolgerung erstreckt sich aber auch auf die Behaup= tung: daß die Lebenskraft keinen nenen Elementarstoff hervorzu= bringen vermag; denn eine solche Erzeugung könnte nur in Folge einer Metamorphose einer bereits vorhandenen Materie bewerkstel= ligt werden, da die Lebenskraft eine primitive, schöpferische Krast nicht besitt, oder sie vermag nicht, aus Nichts etwas zu schassen *).

- 2. Die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen sind bloße Ablagerungen, welche mit den Lösungen in die Pflanzen gelangen und hier entweder als Arpstalle von Salzen, meist klee- und phosphorsaure **), oder aufgelöst im Saste erscheinen, oder sie werden durch die Transspiration der Blätter an die Peripherie der Pflanze geleitet, wo sie die bekannten Inkrustationen barstellen ***).
- 3. Die anorganischen Bestandtheile werden den Pstanzen durch die Atmosphäre selbst dann zugeführt, wenn auch der Standort aus ganz andern Körpern, z. B. Schwefel, Spießglanz, Kohlenpulver zc., besteht.
- 4. Die Pflanzen können ohne anorganische Stoffe ebenso wenig als die Thiere bestehen.

Wir finden keinen Bestandtheil in dem gesammten Thierreiche,

***) Unger a. a. D., S. 175.

Schraber'schen Bersuche mit landwirthschaftlichen Erfahrungen und bem unabänberlichen Gleichgewichte ber Atmosphärilien consequent verglichen, bann ware man langst zu ber Absurdität dieser Ansicht gelangt. Rach ben Schras ber'schen Bersuchen erzeugen 40 halme von 1' Länge, im Schwefel gewachs sen, 21/10 Gran unorganische Stoffe, mährend eine gleiche Zahl in gewöhnlis dem Boben gewachsener Pflanzen nur 2 Gran aufzuweisen vermochte. Die Cerealien haben eine Durchschnittshöhe von 3' und es können auf einem Joch 1126900 Pflanzen stehen. Diese müßten, ben Schraber'schen Versuchen zufolge, nur einen Aschengehalt von 22%/18 Pfund aufweisen, während ber Aschengehalt des Ertrags von Cerealien 150 Pfund pr. Joch beträgt. Bebecten keine andere Pflanzen die feste Rinde unsers Planeten von 8 Millio= nen Meilen ober 30000 Millionen Jochen, als die Cerealien, so mußte, falls bie Pflanzen aus einem der zwei Grundstoffe ber Atmosphäre die anorganis ichen Bestandtheile erzeugen, die feste Maste unserer Erde jährlich um 450 Millionen Ctr. größer werden — eine Zunahme, bei welcher ber Sauerstoff ber At= mosphäre in 50000 Jahren ober ber Stickstoff in 175000 Jahren ganz in unorganische Körper umgewandelt werden mußte. — Vergleicht man die 227 16 Pfb. Afche mit ben festen Bestanbtheilen bes Regenwassers, welche nach Branbes 0,00025 pct. betragen (S. 49, Mr. 8), und ber jährlichen Regenmenge mit 83", so findet man, daß die festen Bestandtheile des Regenwassers, welches jährlich auf 1 Joch fällt, 22 Pfund, also gerabe so viel als nach ben Schraber'schen Bersuchen betragen. Man sieht hieraus, baß bas Baffer, mit weldem Schraber bie Pflanzen begoß, ein Regens ober ein schlecht bestillirtes Waffer war.

^{*)} Jablonski's Versuche in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1836, S. 206 erheben biese Behauptung zur Evidenz.

^{**)} Andere Salze sollen bisher in krystallinischer Form nicht entdeckt worden seyn. Die Pflanzenkrystalle find die Concremente, welche bei Menschen, Pferden, Rindern zc. nicht selten angetroffen werden.

in welchem nicht Natron, Kalk, Gisen zc. vorkommen würde; diese Rörper werden den Thieren in der Nahrung und dem Geträuke gereicht.

Da wir noch kein Beispiel aufzuweisen vermögen, daß irgendwo eine Pflanze ohne anorganische Bestandtheile gewachsen oder aufgezogen worden wäre, und da die Pflanzen, als die lebendig gewordene Erde, an deren Brüsten sie saugen, die Cristenz der Thiere bedingen, welche, wie directe Versuche lehren, ohne anorganische Stosse nicht bestehen können, so kann das Erscheinen dieser Körper in den Pflanzen nicht als eine Zufälligkeit, sondern als eine Nothwendigkeit zur Erhaltung des Ganzen angesehen werden. Die Folge wird lehren, daß das Quantum und selbst das Quale der anorganischen Bestandtheile in den Pflanzen vom Zusalle abhängig ist; allein ihre Anwesenheit erscheint als Nothwendigkeit des vegetabilischen und mithin auch des thierischen Lebens *).

5.. Das Wasser vermag Sträucher und Bäume, wenn sie eineh angemessenen, wenngleich von allem Humus entblößten Standort bestsen, kümmerlich zu ernähren. Schnellwüchsige Pflanzen, welche nur einen kleinen Umfang haben, gedeihen auch unter den angegebenen Bedingungen, gelangen aber nur ausnahmsweise zu einer volltommenen Fruchtreise (§. 42), und sterben bald ab, wenn ihnen der Nahrungsvorrath in den Samenlappen (Kotyledonen) nach dem Keimen weggenommen wird **).

Jedes Samenkorn schließt so viel Nahrung ein, als nöthig ist, um wieder wenigstens ein Samenkorn zu erzeugen und mithin das Geschlecht zu erhalten.

Thne diese Einrichtung wäre die Erhaltung der Geschlechter unmöglich, da einerseits Jahrtausende vorbeisließen mußten, bevor unsere Erde durch den Humusgehalt befruchtet wurde, und da andererseits noch ein großer Theil unbefruchtet ist; also würden die Geschlechter ohne diese Einrichtung sehr bedroht erscheinen.

Der Landwirth hat die Erfahrung tausendfältig gemacht, daß

blonski, Giobert, Lassaigne und Menen (Menen a. a. D.,

B. 2, **S**. 129).

^{*)} Die Erbe ist bas erste Product der Schöpfung; aus Erde schuf Gott den ersten Menschen und in Staub zerfällt der Mensch, wie jedes andere Wessen. Es kehrt in jene Sphäre zurück, aus der es entsprungen ist, um ben Tribut für die zeitweilige Benühung der Materie zu entrichten und das Gleichs gewicht im Haushalte der Natur herzustellen. In jene Stoffe muß sich jedes Wesen auslösen, aus welchen es zusammengesetzt wurde, wenn wir einen Bezoriff von der materiellen Ewigkeit, von dem unabänderlichen Verhältnisse der Grundkosse zueinander erhalten wollen.

er auf das Saatquantum nicht verzichten darf, weun er irgend eine Fencht in ganz ausgetragene Aecker anbaut. Wäre die Aufgabe des Landmanns, bloß für die Erhaltung der Geschlechter zu sorgen, dann könnte er getrost ohne Nutthiere, ohne Dünger seine Wirthschaft betreiben:

Aus diesen Thatsachen folgt, daß man bei Berechnung der Erschöpfung der Grundstücke das Saatquantum in Abschlag bringen muß, indem es die Grundpflicht des Anorganismus ist, für die Erhaltung der Geschlechter zu sorgen *).

§. 48.

Von der höchsten Wichtigkeit für den Ackerbau und mithin auch für die Statik des Landbaues ist die Frage: Welch' eine Rolle spiesten die anorganischen Bestandtheile bei der Vegetation? — eine Frage, welche um so mehr eine gründliche Behandlung erheischt, als nicht nur unter den Natursorschern eine große Meinungsverschiedenheit hierüber herrscht, sondern als in der neuesten Zeit selbst Landwirthe die veralteten, unhaltbaren Ansichten **) wieder ergreisen und auf denselben ihre Theorien über Dünger und Pflanzenernährung stüzzen, indem sie die Behauptung aussprechen: Kali, Natron, Kalt, Riesels, Thons, Vittererde, Gisenoryd, Manganoryd zc. gehören zu der Nahrung der Pflanzen; daher müssen ihnen diese Stosse in eisnem, ihrer Individualität entsprechenden Verhältnisse zugeführt wers den, wenn sie gut gedeihen sollen ***).

Wir haben bereits gesagt, daß die Anwesenheit anorganischer Körper als eine in der gegenseitigen Erhaltung organischer Wesen begründete Nothwendigkeit, als eine Folge des Saugens der-Pflan=

*) Wenn man die Versuche der Pflanzenphysiologen über die Ernährung der Pflanzen mit blosem Wasser mit einander vergleicht, so muß man sich über die Verschiedenheit der Resultate verwundern.

Die Pflanzen bestehen bloß aus Wurzeln und Blüthen, also jenen Theilen, welche zur Erhaltung bes Geschlichts absolut nothwendig sind.

**) Der Feldbau, chemisch untersucht von J. Rückert, Erlangen 1789. Der Versasser erklärt die anorganischen Bestandtheile der Pslanzen als ihre Nahrung. — Tüll hat schon 1771 die Ansicht ausgesprochen, daß die fein zersriebenen Erden die eigentliche Nahrung der Pslanzen bilden.

***) Dr. Sprengel's Düngerlehre, Leipzig 1839, S. 41 x.

Der Eine ruft: Die Pflanzen sterben bald ab; ber Zweite behauptet, sie gelangen bloß bis zur Blüthe; ber Dritte: sie leben bloß so lange, als der Nahrungsvorrath in den Samenlappen dauert; ist dieser verzehrt, dann sterben sie ab; der Vierte und Fünfte (Boussingault und Colin, Compt. rend. 1838, p. 882 et p. 970) stellen die Behauptung auf, daß sie beim bloßen Wasser vollkommen reise Früchte tragen 2c., und der Naturmensch, Landwirth" erhebt auch seine Stimme und sagt: Die Pflanzen leben allerdings auf einem hus muslosen Boden, aber sehr kümmerlich; ihr Stengel verkürzt sich der Art, daß er oft ganz verschwindet.

zen an den Brüsten der Erde erscheint, wobei die unorganischen Stoffe mit der Muttermilch in den Säugling übergehen und gleichsam das Stelett, die Stütze aller Organe und Erzeugnisse, zu bessestigen *).

Hier wirft sich nun die Vorfrage von selbst auf: ob jeder unorganische Körper hierzu geeignet erscheint, oder ob nach Verschiedenheit der Pflanzen bald der eine, bald der andere den Vorzug
verdiene, oder ob es Pflanzen des Sand-, Kalk-, Thonbodens 2c.
gibt, vorausgesett, daß diese Bodenarten, mit Rückscht auf das
Klima, im Stande sind, vermöge ihrer phystalischen Gigenschaften
den Pflanzen Wärme, Feuchtigkeit und Nahrung in einem ihrer
Individualität correspondirenden Verhältnisse zuzusühren?

Im Thierreiche ist der Kalk die Grundmasse des Skeletts, weil der Kalk zu benjenigen Felsarten gehört, welche fast drei Viertel der festen Rinde ausmachen und unter allen Felsmassen die größte Auflöslichkeit besitzen.

Sätte die Kiesel-, Thon- oder eine andere Erde dieselbe geographische Verbreitung auf unserem Planeten und die gleiche Löslichkeit im Wasser wie die Kalkerde, so müßten sie die Grundmasse der Knochen bilden, falls unsere Erde bei diesen Lagerungsverhältnissen einer Organisation fähig gewesen wäre.

Wir sind also zu der Behauptung berechtigt, daß jede andere Erdart zur Constituirung des anorganischen Theils organischer Wesen weit geeigneter erscheinen würde als die Kalkerde, wenn sie sich durch einen hohen Grad von Glasticität und Festigkeit vor dieser auszeichnet, und daß die Kalkerde aus keinem andern als dem bereits angesührten Grunde die Hauptrolle an der anorganischen Seite des Pflanzen- so wie des Thierreichs spielt **). Also wäre,

Wan vergleiche die Hausthiere des Granits, Gneiss, Chloritschiefers Bodens zc. mit denen des Kalkbodens, und man wird finden, daß beide zu einer Race gehören, falls Pflege, Lage und Klima gleich sind. Rur auf die Farbe scheint die Beschaffenheit des Erdreichs einen ebenso bedeutenden Einfluß bei den Thies ren zu üben, wie bei den Pflanzen. — Bei dem menschlichen Geschlechte will

^{*)} Es ist uns nicht unbekannt, daß die Holzsaser das Skelett der Pflanzen bilbet und daß keine Analogie zwischen dem Skelett der Thiere und der Pflanzen Statt sindet. Wir glauben aber, daß die Bildung der Holzsaser ebenso durch den Anorganismus bedingt erscheint, wie die Entstehung der ersten Zelle der generatio acquivoca, in welcher sich die erste Spur des Lebens offendart, an den Ansorganismus gewiesen ist. — Rein Pflanzenphysiolog hat noch das Gegentheil dargethan, also nachgewiesen, daß ohne anorganische Stoffe Zellen an Zellen angereiht werden können. Eine solche Nachweisung erscheint aber auch als eine absolute Unmöglichkeit, da bei der Wegnahme der unorganischen Bestandtheile des Samens seine Reimkraft zerstört wird und wir noch kein Nittel kennen, um dem Wasser und der Atmosphäre die sesten Bestandtheile ganz zu entziehen.

vernehme ich die Worte, die Individualität der Materie gleichgilzig bei der Verarbeitung der Säfte, wenn sie nur vermag, das Stelett zu erstarken, um der Lebenskraft als Stüppunct der Wirksfamkeit zu dienen.

Wir sind von der Wahrheit dieser Worte überzeugt, weil der Schluß: die Kalkerde bildet nun einmal die Grundmasse, folglich kann es keine andere thun — falsch ist, und weil tausendfältige Grschrungen lehren, das die Judividnalität der Metalloryde, inwiesern sie sich nicht auf die physikalischen Eigenschaften, also auf die Erwärmung, Wasserausnahme, Cohäsion, Adhäsion zc. bezieht, bei der Vegetation ganz indisserent bleibt *).

§. 49.

Wäre die Individualität der Metalloxyde als solche bei der Vegetation nicht indifferent, so müßte sich

1. ihr Einfluß hei den wildwachsenden Pflanzen am ersten und am deutlichsten offenbaren, und man müßte bei einem gleichen Wärmeund Feuchtigkeitsgrade, ja überhaupt bei übrigens gleichen Verhältnissen eine eigene Flora auf der Kalk-, Thou-, Kieselerde 2c. antreffen. Inwiesern dieß seine Richtigkeit hat, müssen wir uns an
die Pflanzengeographen und Physiologen wenden, und wir wollen
zuerst unsere Ausmerksamkeit auf die Erfahrungen und Ansichten
lenken, welche Dr. Unger in seinem oft angeführten und gründlich abgefaßten Werke: "Der Einfluß des Vodens auf die Vegetation" 2c. ausgesprochen hat.

Der Verfasser erkannte die Schwierigkeiten nur zu sehr, die Pflanzen nach ihrem Standorte abzutheilen, und daher schlug er den Mittelweg ein, indem er die Pflanzen a) in bodenstete, d. i. solche, die ausschließlich dieser oder jener Vodenart angehören, also auf Grundstücken von einer andern Grundmischung entweder gar nicht oder nur kümmerlich sortkommen, b) in bodenholde, die eine bestimmte Vodenart allen übrigen vorziehen, und c) in boden-vage, welche an keinen Voden gebunden sind, eintheilte.

Vor Allem drängte sich bei dieser Eintheilung der Pflanzen die Frage auf: aus welchem Grunde die Ratur einige ihrer Wesen, die

*) Durch ihre Verbindungen mit andern Körpern werben allerdings ans dere Wirkungen hervorgebracht, die jedoch erst später in eine nähere Betrachs

tung gezogen werben.

man den Grund des Cretinismus in der Urformation (Granit, Gneis 2c.) uns serer Erde suchen; allein mir sind in Kärnthen Gegenden bekannt, wo die Mensichen auf der Kalksormation mit demselben Uebel behaftet sind. Ein Gleiches vermag auch die Schweiz aufzuweisen.

doch mit den Günstlingen eine gleiche Organisation besten, so stiefmütterlich behandelt hat? warum sie dieselben an einen einzigen Felsen gewiesen hat, während sie den übrigen die Freiheit ertheilte, Bürger aller Formationen zu werden? — Pstanzen, die denselben Wärme- und Feuchtigkeitsgrad erfordern, sollen durch die Laune der Notur ihrer Freiheit, der Grundbedingung ihrer Verbreitung und ihrer Anwendung, beraubt erscheinen! Wenngleich nur bei wenigen Pstanzen die Individualität der Metalloryde nach der Ansschalte der blosen Vetrachtung der Ortonomie, und wenn wir gleich ans der blosen Vetrachtung der Ortonomie, welche im Haushalte der Natur herrscht, allen Pstanzen, welche sich nicht durch den Vedarf an Wärme und Feuchtigkeit voneinander unterscheiden, die gleiche Freiheit zuzuerkennen berechtigt sind, so wollen wir doch noch die anderweitigen Ersahrungen hören.

- 2. Haben Versuche gelehrt, daß eine und dieselbe Pflanze in Kiesel-, Kalkerde, Schwesel, Spießglanze., bei bloßem Wasser aufzgezogen, keinen Unterschied in der Vegetation wahrnehmen läßt, daß sich also diese Körper in Beziehung auf einander ganz passiv oder ganz gleich verhalten.
- 3. Ift der Aschengehalt der Culturpflanzen nach Beschaffenheit des Klima und des Bodens sehr verschieden und von dem Sedeishen ganz unabhängig. Weizenpflanzen mit 15 pCt. Aschengehalt (nach Davy) gedeihen ebenso vortresslich, wie die mit 2, 3, 4 und 5 pCt. (Kirwan, Pertuis und de Saussure)*).
- 4. Ist es sedem unterrichteten Landwirthe bekannt, daß die sämmtlichen Culturpflanzen zu den bodenvagen gehören, wenn ihnen nur die nöthige Wärme, Feuchtigkeit und Nahrung zugeführt werden.

Man hat aufgehört, die Bodenarten nach den Früchten zu classisciren, da eine solche Classification nur einen örtlichen, aber keinen wissenschaftlichen Werth hat. Der Weizenboden ist ein Thonsboden, wenn der Riederschlag aus der Atmosphäre gering ist; er ist aber ein lehmiger Sandboden, sobald der Niederschlag bei einer

Ocholz's Chemie, Wien 1831, B. 2, C. 863; Erdmann's Journ. B. 5, H. 2 und 3; B. 7, H. 8; B. 8, H. 1, 8 und 4, und Dr. Sprengel's Chemie für Landwirthe, Göttingen 1832, B. 2. — Wenn man die in diesen Werken angegebenen Aschengehalte einer und berselben Pflanze vergleicht, so muß man über die großen Differenzen kaunen, und boch sollen Körper, beren Quantum und Quale von so zufälligen Umständen abhängen, eine wesentliche Rolle bei der Ernährung der Pflanzen spielen.

nördl. B. von 45° und einer mittlern Jahreswärme von + 8° R. 50 bis 60 Wiener Zoll beträgt.

Gin ähnliches Bewandtniß hat es bei allen Culturpflanzen. Der Knturutz gedeiht im obern Dran- und untern Möllthale auf Granit und Gneis ebenso vortrefflich, wie im Sailthale in Kärnsthen und in ganz Krain auf Kalkboden. Wäre ein bestimmtes Verhältniß und eine bestimmte Beschaffenheit der anorganischen Beschandtheile zum Gedeihen des Kuturutz nothwendig, so müßte in der Vegetation ein Unterschied wahrgenommen werden. Länder von gleichen klimatischen Verhältnissen erfreuen sich einer gleich üppigen Vegetation, sie mögen zur Kalks, Kreides, Granits, Vasalts 2c. Formation gehören, wenn sie nur ihre gleich mächtigen und gleich gelegenen Grundstücke auch-gleich reichlich düngen und sorzstältig bearbeiten.

- 5. Haben Brown und Hooker dargethan, daß unsere Alpenflora, welche dem Kalk angehört, in der Polarzone wieder erscheint, ohne an den Kalk gewiesen zu seyn.
- 6. Hat Dr. Unger selbst ein Register von Pflanzen angeführt, die in einem Lande auf Kalt, in einem andern auf Granit 2c. bodenstet sind. So ist z. B. die bekannte Dryas actopetala in Lapp-land ausschließlich dem Granit, in den Karpathen hingegen dem Kalk angehörig 2c. *).

Und wersen wir einen Blick auf das lästige Unkraut, die Wolfs= milch (Euphordia Cyparisias), welche nach Dr. Unger ausschließ= lich dem Kalkboden angehört, so werden wir sinden, daß sie am häusigsten auf unsern schotterigen, kiesigen Tristen vorkommt; man sindet sie sogar auf gefangenen Sandschellen wuchernd.

7. Haben die Koryphäen der Pflanzenphystologie und Geographie, wie ein Wahlenberg, Schouw, Aler. Murray, Aler. von Humboldt, de Candolle u.m. a., dargethan, daß eine und dieselbe Pflanze bald auf der einen, bald auf der andern Felsenart gedeiht, und daß der Unterschied in der Vegetation einzig und allein in dem Wärme- und dem Feuchtigkeitsgrade gesucht werden muß; daß also die verschiedenen Erdarten nur insosern auf die Vegetation einen Einfluß üben, als sie die angeführten Grundbedingungen des Lebens mit ihren physikalischen Eigenschaften zu modisiciren vermögen **). Und

^{*)} Unger a. a. D., S. 185.

**) The Edinburgh new philos. Journ., T.1X., Nr. 21; Dictionnaire des scienc. nat., T. 18, p. 377, und Grundzüge einer allgemeinen Pflanzens geographie von Schouw, Berlin: 1823, S. 155.

8. kann nicht eingewendet werden, daß die Pflanzen einer bestimmten Felkart nur aus dem Grunde auf einem andern Boben gedeihen, weil ihnen der nothwendige anorganische Bestandtheil durch das Regenwasser in einer zureichenden Menge zugeführt wird; denn die nachfolgende Berechnung lehrt auf eine unwiderlegbare Weise, daß die Pflanzen nur den siebenten Theil ihrer unorganischen Bestandtheile dem Regenwasser zu verdanken haben.

Nach Brandes betragen die Beimengungen und Beimischungen (S. 34) bes Regenwassers im Durchschnitte aller Monate des Jahres 1825 0,00025 pCt. *). Da sich der jährliche Riedersschlag in Europa auf 33" beläuft (S. 28) und 1 Cub. Fuß Wasser ser 56 Pfund wiegt, so beläuft sich die auf 1 Joch jährlich gefallene Wassermenge auf 158400 Cub. Fuß oder 8870400 Pfund, welche 22,1 Pfund Rebenbestandtheile, als: kohlensaure, Kalkster-, Rieselerde zc., enthalten. Da nach der S. 29 angeführten Tabelle A der Durchschnitts-Uschengehalt der auf einem Joche erzielten Cerealien höchstens nur mit 150 Pfund veranschlagt werden kann, so solgt hieraus, daß das Regenwasser nicht im Stande ist, den Pflanzen die anorganischen Bestandtheile in einer zureichenden Wenge zuzuführen.

§. 50.

Das Resultat der bisherigen Untersuchung über die Wirksamkeit der Metalloryde wäre diesem nach, daß sich dieselben bei der Vegetation nur insofern activ verhalten, als sie im Stande sind, die physikalischen Eigenschaften des Standortes zu bestimmen, das Stelett, die Holzsaser, zu erstarken und der Wirksamkeit der Lebenskraft einen Stüppunct darzubieten.

Gegen dieses Resultat erheben sich die Stimmen der Landwirthe, von welchen die eine ruft: sie wirken nährend; die zweite: sie sind düngervermittelnde Substanzen, sie machen die Rahrung auflöslicher, und die dritte: sie sind Reizmittel für die Pflanzen.

Es sey uns jest erlaubt, nach den vorgeschickten Prämissen die 5. 48 aufgeworfene Frage: Welch' eine Rolle spielen die unorganischen Körper bei der Vegetation? mit Rücksicht auf landwirthschaftliche Erfahrungen näher zu betrachten und in das Chaos von Meinungen eine Einheit zu bringen. — Wir wollen, um den Ge-

^{*)} Kämt a. a. D., S. 38. Nach Bohlig enthält das Regenwasser in 240 Unzen ober 20 Medicinalpfunden 1,75 bis 2 Gran feste Bestandtheile. Dieß macht bei dem höchsten Besunde 0,00114 pCt. (Karstner's Archiv für Chemie und Meteorologie B. 8, S. 419.)

genstand so viel als möglich erschöpfend darstellen zu können, alle mögliche Fälle der Wirksamkeit der anorganischen Körper durch-

führen.

1. Wird behauptet, die anorganischen Körper gehören ebenso gut zu der Nahrung der Pflanzen, wie Kohlen-, Sauer-, Wasserund Stickstoff. — Obgleich sich die Nichtigkeit dieser Behauptung aus dem, was §. 16—45 angeführt wurde, von selbst ergibt, so sehen wir uns doch genöthigt, dieselbe noch näher zu beleuchten, weil sie Dr. Sprengel in seiner Düngerlehre usurpirte *) und unter den Landwirthen verbreitete.

So weit unsere chemischen Kenntnisse über die Zusammensetzung organischer Erzeugnisse reichen, können wir die Behauptung aussprechen: daß die anorganischen Bestandtheile an ihrer Zusammensetzung keinen Antheil haben, und daß Kohlen-, Sauer-, Wasser- und Stickstoff die Elemente darstellen, aus welchen die Lebenskraft auf eine und noch unbekannte Art die mannichsaltigsten Zusammensetzungen bewirkt **). Die anorganischen Körper der Pslanzen in gleiche Kategorie mit den eben benannten vier Grundstoffen stellen, heißt den Grundsägen der Chemie Hohn sprechen und den Laud- wirth in ein Labyrinth führen, aus welchem ihm kein Ausweg offen bleibt, wenn ihm nicht die Chemic den Weg zu bahnen vermag ***). Jedes Thier nimmt mit der Nahrung Kalk, Kali, Natron 2c. zu sich; allein es ist noch keinem Menschen beigefallen, die Behauptung auszusprechen, daß diese Körper eine gleich wichtige

[&]quot;) Auf Seite 45 sagt Dr. Sprengel: "Ich fühle mich veranlaßt, Einiges anzusühren, was gegen meine Theorie der Pflanzenernährung spricht." Hätte Dr. Sprengel das Werk von Rückert, Erlangen 1789, gelesen, so hätte er sich wahrscheinlich die Theorie eines Andern nicht angemaßt, die ihm übrigens keine Ehre macht. Dieselbe Ansicht hätte Dr. Sprengel auch in dem Werke Reuster's: "Der Boden und die atmosphärische Luft" 20., Frankfurt a. M. 1833, S. 188, sinden können. Ist übrigens Dr. Sprengel ein Bücherschreiber von Prosession — denn dis jest beehrt er uns fast jährlich mit einem ziemlich dicks leibigen Werke — dann ist er zu entschuldigen, wenn er keine Zeit sindet, sich mit der Literatur vertraut zu machen, und daher Alles selbst schafft und sich einen größern Ruf — aber nur nicht bei den Landwirthen — begründet.

^{**)} Die organische Chemie vermag gegenwärtig nur binäre und ternäre Versbindungen als die Radicale aufzuweisen. Ob es auch quaternäre Radicale gibt, in welchen Schwefel, Phosphor, Iod 2c. erscheinen, kann zwar nicht in Abrede gestellt werden, allein solche Verbindungen vermag die Chemie noch nicht aufzuweisen. — Es ist wahrscheinlich, daß der Schwefel an den organischen Verbindungen mancher Pstanzen einen Antheil hat, allein der Beweis mangelt die auf den heutigen Tag.

^{***)} Rur die bekannten Gesetze ber unorganischen Berbindungen können und bei den Forschungen über organische Berbindungen einen Anhaltspunct darbieten; halten wir uns nicht an diesen, dann verlieren wir den Stützunct und mit diessem auch die Bahn, die zu dem Baum der Erkenntniß führt.

Rolle bei der Ernährung spielen, daß sie nährende Stoffe für die Thiere sind.

Im Thier- so wie im Pflanzenreiche bildet der Anorganismus die Stütze, das Skelett, der Organe; er ist dort wie hier nothwen- dig; allein die Behauptung aussprechen: Das Brot ist dem Men-schen nicht zuträglich, weil das Korn auf einem Granitboden ge-wachsen ist, weil es den erforderlichen Kalkgehalt zur Bildung der Knochen nicht enthält, heißt in der That den Haushalt der Natur verkennen. Wir haben bereits bemerkt, daß der Kalk aus keinem andern Grunde in einer vorherrschendern Menge in den Organismen vorkommt, als weil er sast 3/4 der festen Rinde ausmacht und im Wasser am leichtesten löslich ist.

Dr. Sprengel führt fünfzehn Körper an, welche das Masterial der Lebenstraft liefern; er bemerkt S. 53, daß es Pflanzen gibt, die von diesen Körpern nur 9, 10, 11, 12, 13 und 14 bes dürfen. Auf S. 45 sagt er, daß er in Kartoffeln und Klee Kupfer entdeckt hätte, welches jedoch nicht zur Constitution dieser Pflanzen gehört.

Da man bisher auch Jod, Selen, Kupfer, Silber und überhaupt mehr als 40 einfache Stoffe in den Pflanzen gefunden hat, und diese Stoffe in der von Dr. Sprengel S. 41 angeführten Liste nicht getrossen werden, so gehören sie wahrscheinlich auch nicht zur Constitution der Pflanzen.

Stellt man an Dr. Sprengel die Fragen:

1. Warum gehören nicht auch die übrigen anorganischen, in den Pflanzen gefundenen Stoffe zu ihrer Constitution?

2. Welche sind die, die Pflanzen constituirenden anorganischen Stoffe? Und

3. in welchem Verhältnisse müssen dieselben bei den einzelnen Familien, Geschlechtern und Arten stehen, oder in welchem Verhältnisse müssen sie den einzelnen Pflanzen gereicht werden, wenn sie den höchsten Grad ihrer Vollkommenheit erreischen sollen?

welche der gesunde, von vorgefaßten Meinungen freie Verstand zu geben vermag, nämlich: Die Kalk-, Kiesel-, Thonerde zc. sindet man deßhalb in den Pflanzen vorherrschend, weil sie am meisten auf der Oberfläche der Erde verbreitet sind und die Pflanzen Alles aufnehmen, was gelöst mit ihren Organen in Berührung kommt. Wären Kupfer, Silber, Sold zc. ebenso allgemein verbreitet, dann

marbe man biefe Stoffe in ben Pflangen antreffen und als wefentlich nothwendige erklaren (!) *).

2. Wenngleich bie anorganischen Korper ale jufallige Demenatheile ber organischen Bebilbe erscheinen, fo tann benfelben ber Ginfluß auf Die Berarbeitung ber Gafte und mithin auf Die Körderung der Begetation nicht abgesprochen werden, wie es viele

Erfahrungen beftatigen.

Wir miffen, bag burch ben Lebensproceg Gauren gebilbet merben und bag bie Gauren in etwas concentrirtem Buftanbe nachtheilig auf bie Vegetation einwirken. Findet eine Pflange nicht gu jeber Zeit einen Rörper im Boben , welcher im Stande ift, Die gebilbete Gaure gu neutraliffren ober menigftene gu ichmachen, fotann bas eigene Erzeugniß einen nachtheiligen Ginfluß auf bie Mutterpflange ober ihre übrigen Gebilbe, g. B. Fruchte, ausuben.

So feben wir bei mehrern Leguminofen (Bulfenfruchten), namentlich bei ben Richern, bag fle auf einem Granitboben freie Rleefaure aus ihren Blattwinkeln ausscheiben, mahrenb eine folche Musfcheidung auf einem Raltboden nicht Statt findet; wir feben ferner, bag bie melbenartigen Gemachfe (Chenopobeen), ju welchen anch unfere Runtelrube gebort, Arpftalle von fleefaurem Ralf ausicheiben, bag fie alfo Rleefaure erzeugen.

Wenn wir nun wahrnehmen, baf biefe beiden Ramilien auf Ralfboben beffer gebeiben, fo tonnen wir ben Grund biefer Ericheinung auch barin fuchen, bag wir fagen : Diefer Boben vermag ibnen ben nöthigen Ralt gu liefern, um bie Ablagerung und Musidheidung von fleefauren Salgen ju bewerfftelligen und mithin ben fchadlichen Ginflug ber freien Rleefdure gu befeitigen.

Gin gleiches Bewandtnig fann es mit ber Apfel-, Gffig-, Weine, Citronenfaure 2c. haben **).

> iefes Punctes halten wir uns für verpftichtet, bie Bemersie fammtlichen Eprengel 'ichen Werte, mit Ausnahme en Chemie, welche jeboch noch viel zu munichen übrig laßt, Strenge entbehren. Das Urtheil, welches ber ausgezeiche De pen über einen Theil ber Sprengel'ichen Dunhat, findet man in Biegmann's Archiv fur Raturs , 6. Jahrg., D. 2, C. 11. Es ift ein Berluft fur bie lanb. ur, bağ ein fo fenntniğreicher Mann, wie es Dr. Sptens e prattifche Geite unfere Bewerbes auffaßt, feine Unterbichaftliche, vielfach erprobte Thatfachen ftugt, fich vor ber I Berte mit ben beftebenben Chagen ber Raturwiffen-

faaften vertraut macht.

^{**)} Die Erzeugung ber Cauren ift ein Act, welcher jeber Fruchtbilbung vorangeht und biefe bedingt. Rann bie Umwanblung ber Gauren in fage aromatifche Stoffe wegen Mangel an Licht und Marme nicht volltommen erfolgen, bann ents

3. Verbinden sich die Wetalloryde mit Säuren, besonders Kohlen-, Humus- und Salpetersäure, dann können sie bei der Vergetation auch auf die Weise wirksam erscheinen, daß sich die Pflanzen die gebundenen Säuren aneignen.

Schon die ältern Pflanzenphystologen haben die Vermuthung aufgestellt *), daß gewisse Pflanzen, besonders die Leguminosen, im Stande sind, die Kohlensäure den kohlensauren Salzen zu entziehen. Daß diese Vermuthung nach landwirthschaftlichen Erfahrungen begründet erscheint, ist bereits §. 25 gezeigt wordex.

Geschieht die Verbindung mit humns- oder Salpetersäure, dann entstehen, besonders im lettern Falle, leicht lösliche Salze, welche von den Pflanzen aufgenommen und wahrscheinlich theilweise wieder zersett werden, wobei sie sich den Kohlen- und Stickstoff anzueignen scheinen.

Wieviel Kohlenstoff durch die humussauren Salze den Pflanzen zugeführt werden kann, ist bereits J. 29 nachgewiesen worden. In allen diesen Fällen besteht die Wirksamkeit der Metalloryde darin, daß sie den Pflanzen zwei Hauptelemente, nämlich den Kohlen- und den Stickstoff, zusühren.

4. Die Umwandlung des Stärkemehls mittelst der Diastas **), der Säuren, des Speichels und des Magensastes ***) in Zuder, und des Zuders mittelst der Hese in Alcohol sind allgemein bekannte Thatsachen. Bei allen diesen Umwandlungen ersolgt keine chemische Verbindung, sondern die vermittelnden Substanzen bleiben quantitativ und qualitativ unverändert; sie haben also in andern Körpern eine wesentliche Metamorphose hervorgebracht, ohne selbst eine Veränderung zu erleiden. Diese Art der Reaction der Körper auseinander hat die Wissenschaft mit dem Worte, Catalyse" bezeichnet. Es ist aber eine durch Versuche im Großen constatirte Thatsache, daß die verdünnte Schweselsäure gleiche Wirkungen bei dem Klee hervorbringt, wie der Sips+).

***) Archiv für Chemie und Meteorologie von Karstner, B. 2, S. 219. †) Mecklenburgisches Wochenblatt Rr. 30, S. 471, und Desterr. Zeitschrift

halten die Früchte zu viel freie Saure. Gelangen mit der Nahrung auch anorgas nische Bestandtheile, z. B. Kalk, in die Pslanzen, so kann dadurch die freie Saure der Früchte gemäßigt werden, wodurch sie einen etwas angenehmen Geschmack ers langen, wie es die Erfahrung beim Weinmoste bestätigt.

^{*)} Schraber im Archiv für Agricultur=Chemie, B. 6.

**) Die Diastas ersorbert eine Temperatur von 45—50° R., wenn bas Stärkemehl in den Tegumenten eingeschlossen ist; nimmt man Stärke ohne Tesgumente oder die sogenannte Amidone, so erfolgt diese Umwandlung nach Suesrin Barry schon bei 0° R. (Annal. de Chimie et de Physique 1834, Sept., p. 108).

Aus dieser Thatsache geht nun hervor, daß die Wirsamkeit des Sipses nicht im Kalke, sondern in der Schwefelsaure gesucht werden muß. Enthalten die Pflanzen, von welchen der Sips aufgenommen wird, viel sticksoffhaltige Waterie, welche jederzeit bei der Diastas eine wichtige Rolle spielt, dann kann selbst die an Kalk gebundene Schwefelsaure, falls der Sips im Innern der Pflanze keine Zersezung erleidet, mit Hilfe der stickstoffhaltigen Waterie auf eine catalytische Art zu einer schnellern und vollkommenern Verarbeitung der rohen Säste beitragen. — Da die meisten landwirthschaftlichen Sezwächse freie Säuren aufzuweisen vermögen, so kann an der Zerlegung des Sipses und mithin an der Wirksamkeit der freigewordenen Schwefelsäure kein gegründeter Zweisel obwalten.

Diese muthmaßliche Wirkung des Gipses gewinnt dadurch sehr an Wahrscheinlichkeit, daß er nur bei solchen Pflanzen auffallend wirksam erscheint, welche viel Kleber, mithin viel Stickstoff enthalten, wie es bei den Hülsenfrüchten der Fall ist. Wir sind weit entfernt, diese Erklärung für etwas mehr als eine bloß hypothetische darzustellen; wir glauben aber, daß sie vor allen bisher aufgestellten Hypothesen *) den Vorzug verdient, indem sie sowohl mit den chemischen Grundsätzen als den landwirthschaftlichen Erfahrungen im Einstange steht.

Uebrigens kann die Wirksamkeit der Schwefelsäure auch darin begründet erscheinen, daß sie eine Zersetzung erleidet, wobei der Schwefel einen Antheil an den nähern Verbindungen, z. B. dem Le-

für Landwirthe, 10. Jahrg., S. 503. — Der Grund, warum Einhof keine Wirkung von der Schwefelsäure wahrgenommen hat, scheint in dem zu sehr vers bünnten Zustande derselben zu liegen (Archiv für Agricultur = Chemie a, a. D., B. 4, S. 5).

^{*)} Rach Röllner wirkt ber Gips, inbem ber Ralk bie Gigenschaft besitt, mit bem Sauer= und Rohlenftoffe ber Atmosphäre Berbindungen einzugeben, burch welche die Begetation befördert wird; nach Rückert, wie jede andere Rahrung; nach Mayer und Brown, indem er bie physikalischen Gigen= schaften bes Bobens verbessert; nach Reil, indem er einen wesentlichen Be= standtheil der Organisation bildet; nach Hebwig ist der Gips der Speichel und ber Magensaft ber Pflanzen; nach humbolbt, Girtaner und Albr. Thaer ift er ein Reizmittel, burch welches bie Circulation ber Gafte befor= bert wird; nach Chaptal, indem er den Pflanzen Wasser und Rohlens faure zuführt; nach Davy ein wesentlicher Bestandtheil der Pflanzen, weil er nur bort wirkt, wo kein Gips im Boben vorkommt; nach andern englis schen Landwirthen, indem er bie Gahrung im Boben beforbert; nach Lauben= ber ift er eine erregende Poteng, ohne fich mit ben Gaften zu vermischen; nach Liebig, indem er bas Ammoniak ber Atmosphäre firirt, und nach Braconnot und Sprengel, indem ber Gips ben Schwefel zur Bilbung bes Legus min liefert (bie mabricheinlichste Unficht).

gumin, nimmt, und der Sauerstoff entweder als solcher oder als Kohlensäure entweicht, oder neue bleibende Verbindungen eingeht—eine Vermuthung, welche in Witscherlich's Sulsobenzid, Dumas's Analyse des Senföls und überhaupt in den Sulsureten eine Analogie findet *).

5. Ob die Metalloryde als solche nach Art der Catalyse wirken oder als Vermittler der Lebenskraft erscheinen, durch welche ihr möglich wird, die Grundelemente zu den nähern Pflanzengebilden zu vereinigen, darüber mangeln nicht nur directe Versuche, sondern man hat nicht einmal eine Analogie für eine solche Vermuthung.

6. Obgleich der electro-galvanische Proces der sesten Rinde unserer Erde noch nicht genau untersucht wurde (S. 25), so wissen wir doch, daß die Wirkungen dieses Processes vorzugsweise von der ge-

genseitigen Berührung heterogener Körper bedingt ift.

Je verschiedenartiger also die Bestandtheile des Bodens sind, desto stärker muß auch die Reaction ersolgen. Da nun einerseits die Ersahrung lehrt, daß der electro-galvanische Process ein wirksames Mittel ist, Zersenungen und neue Verbindungen zu bewerkstelligen und die Vegetation direct zu befördern, und da andererseits Versuche, welche mit einzelnen Bodenbestandtheilen angestellt wurden, um ihren Einssus auf die Vegetation auszumitteln, mit ungünstigen Ersolgen begleitet waren **), so folgt hieraus, daß ein Voden desto wirksamer ersscheinen muß, aus je mehr heterogenen Körpern derselbe zusammensgesett ist, was auch die Ersahrung vollkommen bestätigt ***); also

**) Archiv für Agricultur=Chemie a. a. D., B. 2, S. 193.

***) Obgleich Tüll viele Versuche über das günstigste Verhältniß der Bodenbestandtheile angestellt hat, so wissen wir doch bis auf den heutigen Tag noch nicht, wie sich dieselben zueinander verhalten sollen, um einen absolut vollkommenen Boden zu erhalten. Mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der

^{*)} Annalen ber Physik und Chemie von Poggenborf, 1839, Mr. 6, S. 302, und Berzelius's Chemie, Dresben und Leipzig 1839, B. 8, S. 284.

— Das Schwefeläthyl, Schwefelformyl und Schwefelmethyl bestehen aus Kohslens, Wasserstoff und Schwefel (35 pCt.). — Wenn man erwägt, daß die Wirkung des Gipses mit seiner Quantität in keinem Verhältnisse steht (2 Ctr. Sips bewirken oft einen Zuwachs von 30 Ctr. Kleeheu), und daß bei der wirkssamsten Catalyse unmöglich ein so großer Zuwachs bewerkstelligt werden kann, wenn nicht zugleich das Absorbtionsvermögen der Pflanzen gesteigert oder die Vildung von Bestandtheilen befördert wird, die sonst nicht entstanden wären und beren Elemente sich verslüchtigt hätten, so bleibt immer die Erklärung der Wirksamseit des Gipses aus der Catalyse unbefriedigend. Da nach Braconsnot das Legumin Schwesel enthält (Verzelius a. a. D., V. 6, S. 463), und dieser mit dem Sauerstoffe auf einer ziemlich gleichen Stuse seines elecstrischen, respective chemischen, Verhaltens steht, so scheint die Wirkung des Sipses auch darin zu liegen, daß er mit seinem Schweselgehalte die Vildung des Legumins oder des Pflanzenschleimes und Pflanzeneiweißes befördert.

kann die Wirksamkeit der Metalloryde auch in der Erregung der Electricität gesucht werden, durch welche der Gährungs-, Verwesungsund Verwitterungsproces und mithin auch die Vegetation befördert werden. Und

7. ist es eine allgemein bekannte Thatsache, daß durch verschiedene Mischungen von Metalloryden die Farben bei den Blumen,
Früchten, Spelzen, Grannen zc. verändert werden können, und der
Landwirth macht oft die Erfahrung, daß der Maissame aus demselben Kolben und auf demselben Boden Pflanzen erzeugt, welche verschieden gefärbte Körner haben. Der Grund dieser Erscheinung liegt
lediglich in den verschiedenen Mischungsverhältnissen eines und desselben Bodens.

Es ist aber dem Landwirthe auch bekannt, daß die Farbe keinen Ginfluß auf das Sedeihen seines Mais ausübt, und daher sieht er mit Recht die Beimischung von Metalloryden als etwas Zufälliges und Unwesentliches an. — Ein ähnliches Bewandtniß hat es mit dem Seschmack und Seruch der Früchte, z. B. dem Berggeschmack der Weine; es kann also die Wirkung der Metalloryde in der Aenderung der Farbe und des Seschmacks der Pflanzentheile gesucht werden.

§. 51.

Abstrahirt man von den physikalischen Eigenschaften der Metalloryde, so kann, wenn man das bisher Gesagte zusammenfaßt, ihre Wirksamkeit bei der Vegetation auf folgende Puncte zurücks geführt werden:

- 1. Tragen sie zur Verstärkung der Holzfaser bei ;
- 2. führen sie den Pflanzen in ihren Verbindungen die Grundelemente, besonders den Kohlen= und den Stickstoff, auch Schwefel zu;
- 3. heben sie den schädlichen Ginfluß der freien Sauren auf;
- 4. beschleunigen sie Die Verarbeitung der Säfte, indem sie auf eine catalytische Art auf dieselben einwirken;
- 5. bringen sie Veränderungen in den Farben, dem Geschmack und Geruch mancher Pflanzentheile hervor, und
- 6. befördern sie durch ihre gegenseitige Berührung alle Processe, welche in der Dammerde vorgehen.

klimatischen Berhältnisse glauben wir die Behauptung aussprechen zu können, bag ein absolut vollkommener Boben gar nicht eriftiren kann.

Wan sieht hieraus, daß die Wirksamkeit der anorganischen Körper vorzugsweise in einem indirecten Einfluß auf die Vegetation gesucht werden muß und daß nur jene Körper des Anorganismus als Nahrung der Pflanzen angesehen werden können, welche einen oder mehrere der vier Grundstoffe enthalten, aus welchen die Lebenskraft die verschiedenen Gebilde zu Tage fördert.

Diese Art von Körpern bildete zu jener Zeit, als unser Planet aus dem ewigen Schlase zum ewigen Leben erwachte, die primitive, natürliche Fruchtbarkeit der Erdrinde. Sie ernährten die ersten Pflänzchen, den Grundpseiler der gegenwärtigen Organisation, und erhöhten von Seneration zu Generation durch ihr Wiederverschwinden vom Schauplaße mit ihren Ueberresten die ursprüngliche Fruchtbarkeit der Muttererde. Und so lange die Erde bloß für die Ernährung der im freien Zustande lebenden Wesen zu sorgen hatte, so lange konnte sie mit diesen Ueberresten, mit ihrer natürlichen Fruchtbarkeit, die Pflichten einer sorgfältigen Mutter erfüllen und in ihrer Ertragsfähigseit zunehmen.

Als aber durch den geselligen Zustand eines einzigen Geschlechts die Consumtion ihrer Erzeugnisse über ihre natürliche Production gesteigert, mithin das natürliche Verhältniß zwischen Verbrauch und Erzeugung gestört wurde, vermochte sie nicht mehr den Anforderungen dieses Geschlechts nachzukommen, und es sah sich dasselbe genöthigt, selbst dem Felsen Leben zu ertheilen und dieses Leben als ein Werkzeug zu einer schnellern und reichlichern Verbindung von unbrauchbar gewordenen Stossen zu neuen, nütlichen Gebilden zu benützen, um seine oft entarteten Bedürsnisse zu befriedigen. Es speist den gefühllosen Felsen, damit er, wenngleich herzlos, das karg zugemessene Leben friste. Und diese Speise soll den Gegenstand des nächstfolgenden Abschnittes bilden.

3 weiter Abschnitt.

Vom Reichthume des Bodens.

§. 53.

Alle Körper, durch welche die Vegetation befördert werden kann, werden im weitesten Sinne des Wortes Dünger genannt.

Nimmt man bei den Körpern, welche die Vegetation befördern, auf ihre Wirkungen Rücksicht, so lassen sie sich in drei Abtheilungen bringen:

1. In solche, die den Pflanzen zum Verarbeitungsmaterial oder zur Nahrung dienen;

2. in solche, welche die Zusammensetzung der Grundstoffe befördern, assimilationsfähiger machen, oder die catalytisch wirken, und

3. in solche, welche die Nahrung vermitteln.

Diesem nach sollte der zweite Abschnitt in drei Abtheilungen zersfallen; allein da die Vermittlung der Nahrung durch den Boden gesschieht, so sollen die Körper der dritten Art in dem nächsten Absschieht, wo von der Thätigkeit des Bodens die Rede ist, näher geswürdigt werden, da sie ohnehin zu der Zusammensetzung der verschiesbenen Bodenarten gehören.

A. Vom Reichthume oder Nahrungsmaterial in der engsten Bedeutung.

§. 54.

Nach S. 18 mussen alle Körper, welche einen oder mehrere Grundstoffe der Pflanzengebilde enthalten, als Nahrungs- oder Düngermaterial angesehen werden.

§. 55.

Da organische Körper alle vier ober wenigstens drei Grundstoffe der Pflanzengebilde vereint enthalten, so bilden sie vorzugsweise das Düngermaterial. Die Menge dieser Körper, die ein Boden enthält, heißt sein Reichthum, der entweder ein natürlicher oder ein künstlicher ist, je nachdem er durch die freie Thätigkeit der Natur oder durch die Menschenhand entstanden ist.

§. 57.

Soll das Düngermaterial als Dünger oder der Reichthum des Bodens als Nahrung *) erscheinen, so wird hierzu erfordert:

1. Daß in dem Reichthume die Grundstoffe in keinem solchen Verhältnisse zueinander stehen, vermöge welchem sie zerstörend auf die Organisation einwirken oder als Gifte für die Pflanzen ersicheinen.

So bringen z. B. Blausaure und Opiumauflösungen, nach Macaire = Prinsep**) — narcotische Pflanzenstoffe, nach Marcet ***) und Wiegmann +) — Kirschlorbeerwasser, nach Rasner ++) 2c. schädliche Wirtungen (Toxicationen) bei vielen Pflanzen hervor, und selbst die soust unschädlichen Stoffe, als Wilch, Blut, Zucker, Harn 2c., wirken nachtheilig, sobald sie in zu concentrirtem Zustande oder unvergohren gereicht werden (§. 31). Und

2. muß sich der Theil des Reichthums, welcher von den Pflanzen aufgenommen werden soll, entweder in einem ausdehnsamen oder tropsbar-flüssigen Zustande besinden, weil die Pflanzen mit den an der Wurzel besindlichen Haaren (Saugadern) keine feste Körper aufzunehmen im Stande sind.

§. 58.

Ist das Mischungsverhältniß auch kein Gift bedingendes, so ist es doch nicht gleichgiltig, welches andere Verhältniß der Grundstoffe in dem Reichthume sonst obwaltet.

Soll angegeben werden, welches Mischungsverhältniß der Grundstoffe wenigstens im Allgemeinen als das günstigste erscheint, so kann es nur aus dem Verhalten der verschiedenen Humusarten

^{*)} Sch malz nennt, Dekonomische Reuigkeiten 1837, S. 5, den Theil des Reichthums, welchen sich die Pflanzen mit Bortheil aneignen können, Fruchts barkeit. Inwiefern diese Begriffsbestimmung richtig ist, wird sich aus dem Rachfolgenden erhellen.

^{**)} Froriep's Notizen, 1826, Nr. 292.

***) Annal. de Chimie et de Physique, T. 29, und Froriep's Notizen
a. a. D.

^{†)} Dien's Iss, 1826, S. 165. ††) Rafner's Pflanzenphysiologie, Kopenhagen u. Leipzig 1798, S. 157.

1

bei der Begetation indirect deducirt werden, da comparative Ber= suche über diesen Gegenstand mangeln *).

§. 59.

Die Arten des Humus und mithin auch des Reichthums, mit Rücksicht auf das Wischungsverhältniß der Grundstoffe, sind: 1. der milde, 2. der saure, 3. der erdharzige und 4. der kohlenartige Humus **).

§. 60.

Der milde Humus besteht aus Fasern, Humussäure, humussauren Salzen und Rieselerde. Er ist im Wasser größtentheils löslich, allen Culturgewächsen zuträglich, und bildet sich an solchen Orten, wo die Bedingungen der Sährung (Fäulniß) in einem entsprechenden Verhältnisse einwirken.

Sehörten die Körper, aus welchen der milde Humus entstanden ist, zum Thierreiche (wenn auch nur zum Theil), so enthält er, nach Schübler's Untersuchungen, auch noch humussauren Ammoniak und einen vom letztern herrührenden stechenden Seruch.

^{*)} Man hat Schierling, Bilsenkraut, Stechapfel und überhaupt solche Pflanzen zur grünen Düngung vorgeschlagen, welche Alkaloide oder viel Sticktoff enthalten, um den Gulturpflanzen auch den vierten Elementarstoff zuzuführen; allein man hat nicht nachgewiesen, ob die Mischungsverhältnisse der Giftpflanzen zum Behuf der Assmilation nicht weit ungünstiger sind, als die in Pflanzen mit weniger Sticktoff. Die Gülle, der Stallmist ze. haben in den verschiedenen Stazdien ihrer Gährung ein verschiedenes Mischungsverhältnis ihrer Grundstoffe; allein das für die Assmilation günstigste festzustellen, ist dem menschlichen Versstande noch nicht gelungen.

^{**)} Dr. Sprengel gebührt das Berbienst, die Kenntnisse über ben Hu= mus erläutert und begründet zu haben (Karstner's Archiv, B. 8, und Dr. Sprengel's Chemie, Göttingen 1831, B. 1, S. 305 2c.). — In seiner Bos benkunde trennt der Verfasser die Humussäure, die stickstoffhaltige Substanz, das Bache und Harz vom humus. Da bas Borhanbensenn bieser Körper burch bie Angabe ber Beschaffenheit bes humus ohnehin bestimmt ift, so erscheint eine solche Arennung um so mehr überflüssig, als sie zu Mißverständnissen Veranlassung geben kann. — Alle biese Stoffe sind Reste organischer Körper, also humus ober Reichthum bes Bobens. — Bermbstäbt theilt ben humus: a) in neutralen, ber weber sauer noch alcalinisch reagirt und unauflöslich ist; b) in ornbulirten, der aus der Atmosphäre nur so viel Sauerstoff aufgenommen hat, daß er auflos= lich ift; c) in orybirten, der aus der Auflösung von b durch weitere Orybation niebergeschlagen wird und unauflöslich ift, und d) in fauren, ber röthet (Archiv ber Agricultur : Chemie, B. 5, S. 189). Crome theilt ben milben humus in ben Stalls und ben Walbhumus, und ben sauren in 1. Beibes (erdharzigen), 2. Rieberungs= und 3. Torfhumus (Archiv a. a. D., B. 5, S. 350). Ueber die Körderungsmittel ber Auflöslichkeit bes Extractivstoffes bes humus findet man in bemfelben Archiv, B. 4, S. 280, einen intereffanten Auffat von Einhof. Roblensaure und agende Alkalien find die Mittel bes erften Ranges.

S. 61.

Der saure Humus hat einen solchen Ueberschuß an freier Humussäure, daß er sauer reagirt; er bildet sich an sehr seuchten Orten, wo Salzbasen sehlen, also in Sümpsen, Mooren, galligten Stellen und in tiefgelegenen Sandgegenden, da die Rieselerde als eine Säure keine Verbindung mit der Humussäure eingeht. Er entspricht den Pflanzen aus den Seschlechtern Juncus, Carex und Scirpus, welche im Allgemeinen das saure Heu bilden. Den Culturgewächsen ist er schädlich. Diejenigen, die den sauren Humus noch am besten verstragen, sind: Roggen, Hafer, Hans, Reiß und Buchweizen *).

S. 62.

Der kohlenartige Humus charakteristrt sich durch einen Ueberschuß an Rohlenstoff, mithin durch seine geringe Auslöslichkeit. Er bildet sich beim verminderten Luftzutritte, also in der Tiefe des Bosdens oder an sehr feuchten Orten, daher der kohlenartige Humus aus durch Frost unauflöslich gewordener Humussäure zu bestehen scheint; er past nur für solche Gewächse, welche durch ihre Lebenstraft seine Decarbonisation befördern, wohin vorzüglich Pflanzen mit knolligen, rübens oder zwiebelartigen Wurzeln gehören **).

S. 63.

Der erdharzige, abstringirende oder Heidehumus ist mit harzigen Stoffen verbunden, die sich sehr schwer auflösen. Ohne Anwendung von Asche, Kalk oder Mist ist er ohne allen Rupen für die Vegetation. Wan trifft diesen Humus am häusigsten in den Torfmooren.

§. 64.

Aus der Betrachtung der verschiedenen Humusarten ergibt sich nicht nur, daß jenes Mischungsverhältniß der Grundstoffe für das Sedeihen der Culturpflanzen am ersprießlichsten ist, welches in dem milden Humus angetroffen wird, sondern auch, daß der Reichthum des Vodens sowohl in quantitativer als qualitativer Beziehung unstersucht werden muß.

^{*)} Auf den sauren und erzharzigen Woorgrunden in Krain spielt der Buchweizen eine wichtige Rolle.

^{**)} Auf dem Moorgrunde zu Laibach gedeihen die Wurzelgewächse außers ordentlich. Unter den wildwachsenden Pflanzen sindet man die Fritillaria mo-leagris und die Stellaria dulbosa in der Fülle ihres Lebens prangen. Dieser Moorgrund enthält 25 pCt. kohlenartigen humus (Dr. Hubek in den Annas len der k. k. Landw. Gesellschaft in Laibach, 1837, S. 102).

Werden die verschiedenen Humusarten, so wie andere zum Theil zersetzte organische Ueberreste ausgesüßt, so erhält man einen weingelben oder braunen Extract, welcher nach Saussure's scharfsinnigen Untersuchungen die eigentliche Nahrung der Pflanzen ausmacht (S. 31 und 32) und nach Dr. Sprengel's Analysen aus Humussäure und humussauren Salzen besteht *).

§. 66.

Die Menge dieses Extractes bestimmt den Grad, und sein Mischungsverhältniß den Charakter der Wirksamkeit der organischen Ueberreste, mithin des Vodenreichthums **).

S. 67.

Die Zeit, die erfordert wird, um den Reichthum ganz auflöslich zu machen oder gänzlich in einen Extract umzuwandeln, bestimmt die Dauer seiner Wirksamkeit. Ist der Reichthum seinem Charakter nach leicht auflöslich, so muß seine Wirksamkeit kürzer, im entgegengesetzten Falle länger anhalten, d. h. die Dauer der Wirksamkeit steht mit dem Grade in einem reciproken Verhältnisse ***).

^{*)} Die vorzüglichsten humussauren Salze, die im Ertracte vorkommen, sind: humussaures Kali, Natron, humussaure Kalks, Bitters und Thonerde. Da die zwei ersten Salze im Wasser sehr leicht löslich sind und, in geringer Quantistät angewendet, die Begetation ungemein befördern, so solgt hieraus, daß jene Grundstücke, welche Kali und Natron enthalten, bei übrigens gleichen Berhälts nissen viel fruchtbarer erscheinen müssen, als diejenigen, die diese Alkalien nicht besissen; allein einen Boden wegen Wangel an Alkalien für unfruchtbar zu ersklären, wie es Sprengel that, heißt Oppothesen schmieden, die mit vielfältisgen Ersahrungen im Widerspruche stehen (S. Anmerkung 4 zu §. 71).

^{**)} Wulffen a. a. D., S. 22, gebraucht bie Ausbrücke Grab und Chasrakter für die Thätigkeit des Bodens, also für das Werkzeug, durch welches diese Begriffe häusig herbeigeführt ober die Auflöslichkeit und das Mischungssverhältnis des Reichthums zum Theil bedingt werden. Da die Düngerarten den Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit nicht allein dem Boden verdansken, so müssen diese Begriffe für dasjenige gebraucht werden, aus dessen Nastur sie sich ergeben. Wan wende Schafs und Rindviehmist unter ganz gleichen Umständen an, so wird man bei diesen Mistarten doch keinen gleichen Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit annehmen können, wenn auch die Thätigkeit des Bodens bei beiben gleich ist.

^{***)} Würde der in auseinander folgenden Jahren aufgelös'te Theil des Reichthums gleich bleiben, dann müßte, wenn n die Anzahl der Jahre, r den Reichthum und g den jährlichen Grad des Reichthums anzeigen, r = g. n sepn; also n = $\frac{r}{g}$, d. h. der Reichthum, dividirt durch den Grad seiner jähre lichen Wirksamkeit, zeigt die Anzahl Jahre an, die erfordert werden, um einem Boden den Reichthum ganz zu entziehen.
Ist ein Dünger schon bei seiner Anwendung ganz aufgelöst, wie es z. B.

des Humusgehaltes nac

Ziefe	Cubitinhalt in Fuß	1/8	1 .	2	
der Damm=	pr. n. ö. Toch bei der voranstehenden	793/4	791/2	79	7
erde	Ziefe	absolute	Gewich)	t eines (Sut
1	4800	18	39	75	
2	9600	39	75	153	
3	14400	57	11.4	228	
· 4	19200	78	153	303	
5	240000	96	192	378	
6	28800	11.4	228	456.	
7	33600	1.35	267	531	
8	38400	153	306	606	
9	43200	171	342	684	1
10	48000	192	381	759	1
1.1 .	52800	210	420	834	1:
1.2	57600	231	459	909	1:

des Humu

Mächtigkeit ber	Cubikinhalt	Gemicht b		·	
Dammerde	in	Bodens i n	Ct.	5 pCt.	
3011	Fu ß	. Centner			
3	1.4400	10080	,6	504,0	
. 4	19200		.8	772,0	
5	24000	16800	,0	840,0	
6	28800	20160	,2	1008,0	
· 7	33600	23520	,4	1176,0	
8	38400	26880	,6	1344,0	
9	43200	30240	,8	1512,0	
10	48000	33600	,0	1680,0	
1.1	52800	36960	,2	1848,0	
12	57600	40320	,4	2016,0	

NB. Gin Cub. Fuß Dammerde zu 70 %

Die Masse organischer Ueberreste, die ein Boden von einem bestimmten Umfange enthält, heißt sein absoluter Reichthum. Wird hingegen diese Masse mit dem Erzeugnisse des Bodens verglichen, dann erhält man seinen relativen Reichthum *).

\$. 69.

Den absoluten Reichthum messen, bestimmen, heißt diesem nach: das Verhältniß des Gewichts der organischen Ueberreste zu dem Sewichte der übrigen Bodenbestandtheile, welche sie einschließen, angeben. Eine solche Bestimmung kann nur auf dem Wege genauer Analysen zu Stande gebracht werden.

S. 70.

Den bisherigen Voden = Analysen zusolge beträgt der absolute Reichthum der bereits in Cultur stehenden Grundstücke 0,5 bis 5 pCt. **) des trockenen Vodengewichts. Verechnet man nach diesen Procenten den absoluten Reichthum pr. n. ö. Joch, indem man den Procentenreichthum um ½ und die Mächtigkeit der Dammerde um 1" zunehmen läßt, so erhält man die in der Tabelle C zusammengestellten Resultate, wobei bemerkt wird, daß bei der Verechnung ein Cub. Fuß Erde zu 70 Pfund Wien. Gew. angenommen wurde ***).

bei der Güllendüngung der Fall ist, dann ist offendar r = g, mithin n = 1, d. h. zur Consumirung des Reichthums, der aus einer Güllendüngung ers wächst, wird nur ein Jahr ersordert. Inwiesern die Gleichung $n = \frac{r}{g}$ für die Danen eines Turmes anzemendet werden kann ist nad kathatent

**) Wird zum Behuf der absoluten Reichthumsbestimmung das Brennen des Bodens angewendet, dann erhält man viel größere Procente. Heides, Woors und Marschoden sind hier ausgeschlossen; denn bei diesen wechselt der Humusgehalt zwischen 10—30 pCt. und auch darüber.

**) Das specifische Gewicht ber unorganischen Bobenbestandtheile ist zwar

Dauer eines Turnus angewendet werden kann, ist von selbst einleuchtend.

*) In den Ernten ist ein Theil des Reichthums enthalten; ist also die Größe und die Anzahl der Ernten bei einem bestimmten Turnus gegeben, dann kann allerdings, wie die Folge lehren soll, aus den Ernten der relative, aber nicht der absolute Reichthum bestimmt werden. Könnte man durch die Sultur der Gewächse dem Boden allen Reichthum entziehen, dann wäre es auch möglich, aus den Ernten den absoluten Reichthum zu bestimmen. — Der abssolute Reichthum ist eigentlich die Summe aus dem nach Beendigung eines Turnus zurückgebliedenen Rücksande und den von den Pstanzen angeeigneten Antheilen. Drückt man den absoluten Reichthum durch r, den assimilrten Anstheil durch a und den Rückstand nach dem Turnus durch e aus, so ist r = e + a oder a = r - e, d. h. der Antheil, den sich die Pstanzen aus dem Reichthume während eines Turnus angeeignet haben, wird gesunden, wenn von dem abssoluten Reichthume des Bodens, beim Beginn des Turnus, der Rückstand nach beendigtem Turnus abgezogen wird.

Der Statif des Ackerbaues ist es noch nicht gelungen, die Grenze für das Maximum und Minimum des absoluten Reichthums festzustellen *).

Sie vermag gegenwärtig nicht einmal dasjenige Quantum des absoluten Reichthums bestimmt anzugeben, das erfordert wird, wenn die Grundstücke ohne allen Ersat fortwährend ergiebige Ernten abwersen sollen. Was sich hierüber, gestützt auf die Agronomie und Pflanzencultur, sagen läßt, ist: daß in dem Falle, als der Boden gesund und tiefgründig erscheint, kein Ersat, selbst bei den reichlichsten Ernten, erfordert wird, wenn der milde Humns 3—5 pCt. **) beträgt und dafür Sorge getragen wird, daß seine Ausschäftlichkeit durch Abbrennen der Stoppeln, wie es noch gegenwärtig in manchen Ländern, z. B. Slavonien, landesüblich ist, durch Anwendung alkalinischer Mittel, als: des Kalkes, der Asche zc., durch öfteres Rühren zc. besördert wird ***).

**) Ich kenne Fälle, wo der Humusgehalt noch geringer ist, und die Grundsstücke erhalten selbst bei reichlichen Ernten keinen Ersag. Doch diese Fälle geshören zu den Ausnahmen (h. 35).

***) In einigen Gegenden der Hanna und des Banats werden die Grunds stücke nie gedüngt, und man bemerkt hier seit Menschengedenken keine Vermins derung in den Erträgnissen und dem Bodenreichthume.

Ich glaubte über die außerordentliche Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit mancher Rodenarten in der bereits angeführten Sprengel'schen Bobenstunde Aufschluß zu erhalten; allein der Verfasser schmiedet sich — den auszgezeichneten Bemühungen Crome's, Schübler's, du Menik's, Berzelius's, Davh's, Saussure's z. allen Werth absprechend — Hyspothesen, die nicht einmal mit den bisher anerkannten Grundsäßen der Rasturwissenschaften im Einklange siehen. Rach ihm sind Kali, Natron, Chlor, Mangan, Phosphorsäure und Schweselsäure die Grundagentien des phytischen Lebens; daher sind alle Grundskäte unfruchtbar, wo diese mangeln, ohne Rücks

verschieben, allein man würde sich in der Berechnung des absoluten Reichthums sehr irren, wenn man die Werthsbestimmungen von dem specisschen Gewichte in jedem einzelnen Falle abhängig machen wollte, weil bei der Bestimmung der Procente des Humusgehaltes gleiche Gewichtstheile zum Grunde liegen müssen. Nach Schübler wiegt 1 Par. Cub. Fuß Kalksand 113,6, Quarzsand 111,3, lettenartiger 97,7, lehmartiger 88,5, kleiartiger Thon 80,3, Thon ohne Beizmengung 75,2 und kohlensaurer Kalk 53,7 Pfund im trockenen Zustande. Im Durchschnitte wiegt also 1 Wiener Cub. Fuß 68 Wiener Pfund. Der Boden, mit dem ich zu thun hatte, wog 68—72 Psund. — Ich nahm also bei der Berechnung der Tabelle das Mittel von beiden. In der Tabelle D sind die Seidl'schen Berechnungen zusammengestellt (Neue Schriften der k. k. Landw. Ges. in Böhmen, B. 2, H. 2, S. 36).

^{*)} Thaer meint, das Maximum beim Getreidebau wären 26 pCt. Reichthum. Hätte Thaer cultivirte Torf= und Moorgrunde mit in die Bestrachtung gezogen, dann hätte er auch seine Angabe wenigstens um das Zweis sache vermehrt. — Bei dem relativen Reichthume verhält sich die Sache ans ders; denn hier läßt sich wenigstens näherungsweise sagen, wie start die Aecker gebüngt werden sollen, wenn kein Lagern des Getreides ersolgen soll.

Wo ber absolute Reichthum ber Grundstücke so groß ist, daß fortwährend geerntet werden kann, ohne einen Ersatz leisten zu dürsten, dort ist die Ausmittelung seiner Verminderung durch die Sulturgewächse nicht nur überstüssig, sondern sogar unmöglich, da der menschliche Verstand hierzu keinen Anhaltspunct sindet, falls er nicht zu der Analogie von relativem Reichthume seine Zuslucht nimmt. — Es können daher solche Fälle, in welchen kein Ersatz für das Geernstete geleistet wird, keinen Gegenstand der Vetrachtung der Statik des Ackerbaues ausmachen, da bei ihnen die Ausmittelung des Vershältnisses zwischen Erschöpfung und Ersatz überstüssig, ja unmöglich erscheint.

S. 73.

Ift dagegen der absolute Reichthum nicht so bedeutend, daß er im Stande wäre, den Grund und Boden in einer gleichen Productionsfähigkeit zu erhalten, wenn nicht ein Ersatz geleistet wird, dann können zwei Fälle eintreten; benn entweder ist, mit Rücksicht auf die

sicht auf die Beschaffenheit des Bodens. So führt Sprengel S. 498 einen Boden an, der 12,8 pCt. Humus enthält, der aber aus dem Grunde unfruchtbar ist, weil er nur Spuren von Kali, Natron, Chlor, Phosphor und Schwefelsäure enthält. Die Beschaffenheit des Humus wird nicht angegeben, weil es sonst nichts Neues wäre, wenn man die Unfruchtbarkeit in der qualitativ nicht angemessenen Nahrung suchen würde.

S. 500 ist ein Boben ebenfalls aus Mangel der modernen Elemente unfruchtbar. Sein Untergrund enthält sie, daher der Rath: "Menge den Unters
grund mit der Dammerde und du machst sie fruchtbar." Eine geläuterte Lands
wirthschaftslehre rathet dagegen: Hüte dich, den Untergrund heraufzubringen,
wenn du nicht im Stande bist, die tobte Erde auszudüngen 20. Wo die beliebs
ten Stoffe nicht fehlen und der Boden dennoch unfruchtbar ist, dort muß ihre

unpassenbe Berbindung die Unfruchtbarkeit herzaubern.

So heißt es S. 502: "Kali, Natron 2c. sind an Kieselerde gebunden; da aber Silicate schwer löslich sind, so ift ber betreffende Boben aus diesem Grunde unfruchtbar." Mit diesen Erklärungen gerath fogar ber Berfaffer S. 505 mit sich selbst in einen Widerspruch; benn er sieht den Grund des geringen Chlor= gehaltes im Boben barin, bas bie Pflanzen bas Chlor wieber ausscheiben. Wenn die Grundstücke bas Chlor burch bas Regenwasser empfangen, warum findet der Verfasser auf unfruchtbaren Grundstücken kaum Spuren von Chlor, mahrend bie fruchtbaren, ungeachtet ber vielen Pflanzen, die hier wachsen, einen ziemlich bebeutenden Chlorgehalt aufweisen können? Wahrscheinlich scheiben nur die wildwachfenden Pflanzen das Chlor aus, während es die Culturpflanzen binden. - Bu welcher Jahreszeit, bei welcher Beschaffenheit ber Atmosphäre, nach welchem Regen, nach welcher Frucht, zu welcher Tageszeit muß die Analyse erfolgen, und von welcher Stelle des Alters muß die Erde genommen werden zc., wenneman 0,001 pCt. Kali, Natron ic. ober bloß Spuren mahrnehmen will? Ich will daburch keineswegs in Abrede stellen, daß Rali, Natron 2c. die Vegetation zu befördern nicht im Stande seven, glaube jedoch behaupten zu können, daß der Berfaffer ihren Ginfluß auf bas Pflanzenleben überschägt habe (§. 50).

warbe man biefe Stoffe in ben Pflangen antreffen und als mefentlich nothwendige erflären (!) *).

2. Wenngleich bie anorganischen Korper ale jufällige Bemengtheile ber organischen Gebilbe erscheinen, fo tann benfelben ber Ginflug auf Die Berarbeitung ber Gafte und mithin auf Die Forberung ber Begetation nicht abgesprochen werben, wie es viele

Erfahrungen bestätigen.

Bir miffen, bag burch ben Lebensproces Gauren gebilbet merben und bag bie Gauren in etwas concentrirtem Buftande nachtheilig auf die Begetation einwirfen. Findet eine Pflange nicht gu jeber Beit einen Rorper im Boben , welcher im Stande ift, bie gebilbete Caure gu neutraliffren ober wenigstens gu fcmachen, fo tann bas eigene Erzeugniß einen nachtheiligen Ginfluß auf bie Mutterpflange oder ihre übrigen Gebilbe, j. B. Fruchte, ausuben.

So feben wir bei mehrern Leguminofen (Sulfenfruchten), namentlich bei ben Richern, bag fie auf einem Granitboben freie Rleefaure aus ihren Blattwinkeln ansicheiben, mahrend eine folche Musfcheidung auf einem Raltboden nicht Statt findet; wir feben ferner, daß bie melbenartigen Gemachfe (Chenopodeen) , zu welchen auch unfere Runtelrube gebort, Arnstalle von fleefaurem Ralf ausfcheiben, bag fie alfo Rleefaure erzeugen.

Wenn wir nun mahrnehmen, bag biefe beiden Familien auf Ralfboden beffer gebeiben, fo tonnen wir den Grund diefer Erfcheinung auch barin fuchen, bag wir fagen: Diefer Boben vermag ibnen ben nothigen Ralt gu liefern, um bie Ablagerung und Musicheidung von fleefauren Salzen zu bewerkstelligen und mithin ben fcablichen Ginfluß der freien Rleefdure gu befeitigen.

Gin gleiches Bewandtniff fann es mit ber Apfel-, Gffig-,

Wein-, Citronenfaure 2c. haben ##).

niefes Punctes halten wir uns fur verpflichtet, bie Bemerpie fammtlichen Eprengel fchen Werte, mit Ausnahme en Chemie, welche jeboch noch viel zu wünschen übrig lagt, Strenge entbehren. Das Urtheil, welches ber ausgezeich: De e pen über einen Theil ber Sprengel'ichen Danbat, findet man in Biegmann's Ardiv für Natur. , 6. Jahrg., D. 2, C. 11. Ge ift ein Berluft für die land-ur, daß ein fo fenntnifreicher Mann, wie es Dr. Spreus ie praftifche Seite unfere Gewerbes auffaßt, feine Unters

fuchungen auf landwirthichaftliche, vielfach erprobte Thatfachen flügt, fich vor ber Betanntmachung feiner Werte mit ben beftebenben Goagen ber Raturwiffens

Schaften vertraut macht.

^{**)} Die Erzeugung ber Sauren ift ein Act, welcher jeber Fruchtbilbung vorangeht und biefe bebingt. Rann bie Umwandlung ber Sauren in fase aromatifche Stoffe wegen Mangel an Licht und Marme nicht volltommen erfolgen, bann ents

3. Verbinden sich die Metalloryde mit Säuren, besonders Kohlen-, Humus- und Salpetersäure, dann können sie bei der Vezgetation auch auf die Weise wirksam erscheinen, daß sich die Pflanzen die gebundenen Säuren aneignen.

Schon die ältern Pflanzenphysiologen haben die Vermuthung aufgestellt *), daß gewisse Pflanzen, besonders die Leguminosen, im Stande sind, die Kohlensäure den kohlensauren Salzen zu entziehen. Daß diese Vermuthung nach landwirthschaftlichen Erfahrungen begründet erscheint, ist bereits §. 25 gezeigt wordex.

Geschieht die Verbindung mit Humns-oder Salpetersäure, dann entstehen, besonders im lettern Falle, leicht lösliche Salze, welche von den Pflanzen aufgenommen und mahrscheinlich theilweise wieder zersett werden, wobei sie sich den Kohlen- und Stickstoff anzueignen scheinen.

Wieviel Kohlenstoff durch die humussauren Salze den Pflanzen zugeführt werden kann, ist bereits S. 29 nachgewiesen worden. In allen diesen Fällen besteht die Wirksamkeit der Metalloryde darin, daß sie den Pflanzen zwei Hauptelemente, nämlich den Kohlen- und den Sticksoff, zusühren.

4. Die Umwandlung des Stärkemehls mittelst der Diastas **), der Säuren, des Speichels und des Magensastes ***) in Zucker, und des Zuckers mittelst der Hese in Alcohol sind allgemein bekannte Thatsachen. Bei allen diesen Umwandlungen ersolgt keine chemische Verbindung, sondern die vermittelnden Substanzen bleiben quantitativ und qualitativ unverändert; sie haben also in andern Körpern eine wesentliche Metamorphose hervorgebracht, ohne selbst eine Veränderung zu erleiden. Diese Art der Reaction der Körper auseinander hat die Vissenschaft mit dem Worte "Catalyse" bezeichnet. Es ist aber eine durch Versuche im Großen constatirte Thatsache, daß die verdünnte Schweselsäure gleiche Wirkungen bei dem Klee hervorbringt, wie der Sips+).

halten die Früchte zu viel freie Saure. Gelangen mit der Nahrung auch anorgasnische Bestandtheile, z. B. Kalk, in die Psianzen, so kann dadurch die freie Saure der Früchte gemäßigt werden, wodurch sie einen etwas angenehmen Geschmack erstangen, wie es die Erfahrung beim Weinmoste bestätigt.

^{*)} Schraber im Archiv für Agricultur=Chemie, B. 6.

**) Die Diastas ersorbert eine Temperatur von 45—50° R., wenn bas Stärkemehl in den Tegumenten eingeschlossen ist; nimmt man Stärke ohne Tes gumente oder die sogenannte Amidone, so erfolgt diese Umwandlung nach Sues rin Barry schon bei 0° R. (Annal. de Chimie et de Physique 1834, Sept., p. 108).

^{***)} Archiv für Chemie und Meteorologie von Rarftner, B. 2, S. 219. †) Medlenburgisches Wochenblatt Rr. 30, S. 471, und Desterr. Zeitschrift

Aus dieser Thatsache geht nun hervor, daß die Wirksamkeit des Sipses nicht im Ralke, sondern in der Schwefelsäure gesucht werden muß. Enthalten die Pflanzen, von welchen der Sips aufgenommen wird, viel sticksoffhaltige Waterie, welche jederzeit bei der Diastas eine wichtige Rolle spielt, dann kann selbst die an Kalk gebundene Schwefelsäure, falls der Sips im Innern der Pflanze keine Zersezzung erleidet, mit Hilfe der stickstoffhaltigen Waterie auf eine catalhtische Art zu einer schwellern und vollkommenern Verarbeitung der rohen Säste beitragen. — Da die meisten landwirthschaftlichen Gewächse freie Säuren aufzuweisen vermögen, so kann an der Zerlegung des Sipses und mithin an der Wirksamkeit der freigewordenen Schwefelsäure kein gegründeter Zweisel obwalten.

Diese muthmaßliche Wirkung des Gipses gewinnt dadurch sehr an Wahrscheinlichkeit, daß er nur bei solchen Pflanzen auffallend wirksam erscheint, welche viel Kleber, mithin viel Stickstoff enthalten, wie es bei den Hülsenfrüchten der Fall ist. Wir sind weit entfernt, diese Erklärung für etwas mehr als eine bloß hypothetische darzustellen; wir glauden aber, daß sie vor allen bisher aufgestellten Hypothesen *) den Vorzug verdient, indem sie sowohl mit den chemischen Grundsätzen als den landwirthschaftlichen Erfahrungen im Einklange steht.

Uebrigens kann die Wirksamkeit der Schwefelsäure auch darin begründet erscheinen, daß sie eine Zersetzung erleidet, wobei der Schwefel einen Antheil an den nähern Verbindungen, z. B. dem Ce-

für Landwirthe, 10. Jahrg., S. 503. — Der Grund, warum Ein hof keine Wirkung von der Schwefelsäure wahrgenommen hat, scheint in dem zu sehr vers bünnten Zustande derselben zu liegen (Archiv für Agricultur = Chemie a, a. D., B. 4, S. 5).

^{*)} Rach Köllner wirkt ber Gips, indem der Ralk bie Gigenschaft besitt, mit bem Sauer= und Rohlenstoffe der Atmosphäre Berbindungen einzugeben, burch welche die Begetation beförbert wird; nach Rückert, wie jede andere Nahrung; nach Mayer und Brown, indem er bie physikalischen Gigen= schaften bes Bobens verbeffert; nach Reil, inbem er einen wesentlichen Bestandtheil der Organisation bildet; nach Hebwig ist der Gips der Speichel und ber Magensaft ber Pflanzen; nach humboldt, Girtaner und Albr. Thaer ift er ein Reizmittel, burch welches die Circulation ber Gafte befor= bert wird; nach Chaptal, inbem er ben Pflanzen Wasser und Roblen= faure zuführt; nach Davy ein wesentlicher Bestandtheil ber Pflanzen, weil er nur bort wirkt, wo kein Sips im Boben vorkommt; nach andern englis schen Landwirthen, indem er bie Gahrung im Boben beforbert; nach & auben= ber ift er eine erregende Poteng, ohne fich mit ben Gaften zu vermischen; nach Liebig, indem er das Ammoniak ber Atmosphäre firirt, und nach Braconnot und Sprengel, indem ber Gips ben Schwefel zur Bilbung bes Legus min liefert (bie wahrscheinlichste Ansicht).

gumin, nimmt, und der Sauerstoff entweder als solcher oder als Kohlensäure entweicht, oder neue bleibende Verbindungen eingeht—eine Vermuthung, welche in Witscherlich's Sulfobenzid, Dumas's Analyse des Senföls und überhaupt in den Sulsureten eine Analogie findet *).

5. Ob die Metalloryde als solche nach Art der Catalyse wirken oder als Vermittler der Lebenskraft erscheinen, durch welche ihr mög-lich wird, die Grundelemente zu den nähern Pflanzeugebilden zu vereinigen, darüber mangeln nicht nur directe Versuche, sondern man hat nicht einmal eine Analogie für eine solche Vermuthung.

6. Obgleich der electro-galvanische Proces der sesten Rinde unserer Erde noch nicht genau untersucht wurde (S. 25), so wissen wir doch, daß die Wirkungen dieses Processes vorzugsweise von der ge-

genseitigen Berührung heterogener Körper bedingt ift.

Je verschiedenartiger also die Bestandtheile des Bodens sind, desto stärker muß auch die Reaction ersolgen. Da nun einerseits die Ersahrung lehrt, daß der electro-galvanische Process ein wirksames Mittel ist, Zersenungen und neue Verbindungen zu bewerkstelligen und die Vegetation direct zu befördern, und da andererseits Versuche, welche mit einzelnen Bodenbestandtheilen angestellt wurden, um ihren Einssus auf die Vegetation auszumitteln, mit ungünstigen Ersolgen begleitet waren **), so folgt hieraus, daß ein Boden besto wirksamer erscheinen muß, aus je mehr heterogenen Körpern derselbe zusammens gesett ist, was auch die Ersahrung vollkommen bestätigt ***); also

^{*)} Annalen ber Physik und Chemie von Poggenborf, 1839, Mr. 6, S. 302, und Berzelius's Chemie, Dresden und Leipzig 1839, B. 8, S. 284.

— Das Schwefeläthyl, Schwefelformyl und Schwefelmethyl bestehen aus Kohslens, Wasserstoff und Schwefel (35 pCt.). — Wenn man erwägt, daß die Wirkung des Gipses mit seiner Quantität in keinem Verhältnisse steht (2 Ctr. Sips dewirken oft einen Zuwachs von 30 Ctr. Kleeheu), und daß bei der wirkssamsten Catalyse unmöglich ein so großer Zuwachs bewerkstelligt werden kann, wenn nicht zugleich das Absorbtionsvermögen der Pslanzen gesteigert oder die Vildung von Bestandtheilen besördert wird, die sonst nicht entstanden wären und deren Elemente sich verslüchtigt hätten, so bleibt immer die Erklärung der Wirksamkeit des Gipses aus der Catalyse unbestiedigend. Da nach Braconsnot das Legumin Schwesel enthält (Berzelius a. a. D., B. 6, S. 463), und dieser mit dem Sauerstoffe auf einer ziemlich gleichen Stuse seines elecztrischen, respective chemischen, Verhaltens steht, so scheint die Wirkung des Sipses auch darin zu liegen, daß er mit seinem Schweselgehalte die Wildung des Legumins oder des Pslanzenschleimes und Pslanzeneiweißes besördert.

^{**)} Archiv für Agricultur=Chemie a. a. D., B. 2, S. 193.

***) Obgleich Tüll viele Versuche über das günstigste Verhältniß der Bodenbestandtheile angestellt hat, so wissen wir doch dis auf den heutigen Tag noch nicht, wie sich dieselben zueinander verhalten sollen, um einen absolut vollkommenen Boden zu erhalten. Mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der

kann die Wirksamkeit der Metalloryde auch in der Erregung der Electricität gesucht werden, durch welche der Gährungs-, Verwesungs- und Verwitterungsproces und mithin auch die Vegetation befördert werden. Und

7. ist es eine allgemein bekannte Thatsache, daß durch verschiedene Mischungen von Metalloryden die Farben bei den Blumen, Früchten, Spelzen, Grannen zc. verändert werden können, und der Landwirth macht oft die Erfahrung, daß der Maissame aus demselben Kolben und auf demselben Boden Pflanzen erzeugt, welche verschieden gefärbte Körner haben. Der Grund dieser Erscheinung liegt lediglich in den verschiedenen Mischungsverhältnissen eines und desselben Bodens.

Es ist aber dem Landwirthe auch bekannt, daß die Farbe keinen Ginfluß auf das Sedeihen seines Mais ausübt, und daher sieht er mit Recht die Beimischung von Metalloryden als etwas Zufälliges und Unwesentliches an. — Ein ähnliches Bewandtniß hat es mit dem Seschmack und Seruch der Früchte, z. B. dem Berggeschmack der Weine; es kann also die Wirkung der Metalloryde in der Aenderung der Farbe und des Seschmacks der Pflanzentheile gesucht werden.

§. 51.

Abstrahirt man von den physikalischen Eigenschaften der Metalloryde, so kann, wenn man das bisher Gesagte zusammenfaßt, ihre Wirksamkeit bei der Vegetation auf folgende Puncte zurücks geführt werden:

- 1. Tragen sie zur Verstärkung der Holzfaser bei ;
- 2. führen sie den Pflanzen in ihren Verbindungen die Grundelemente, besonders den Kohlen= und den Stickstoff, auch Schwefel zu;
- 3. heben sie den schädlichen Ginfluß der freien Sauren auf;
- 4. beschleunigen sie die Verarbeitung der Säfte, indem sie auf eine catalytische Art auf dieselben einwirken;
- 5. bringen sie Veränderungen in den Farben, dem Geschmack und Geruch mancher Pflanzentheile hervor, und
- 6. befördern sie durch ihre gegenseitige Berührung alle Processe, welche in der Dammerde vorgehen.

klimatischen Berhältnisse glauben wir die Behauptung aussprechen zu können, daß ein absolut vollkommener Boben gar nicht existiren kann.

Wan sieht hieraus, daß die Wirksamkeit der anorganischen Körper vorzugsweise in einem indirecten Einfluß auf die Vegetation gesucht werden muß und daß nur jene Körper des Anorganismus als Nahrung der Pflanzen augesehen werden können, welche einen oder mehrere der vier Grundstoffe enthalten, aus welchen die Lebenskraft die verschiedenen Gebilde zu Tage fördert.

Diese Art von Körpern bildete zu jener Zeit, als unser Planet aus dem ewigen Schlafe zum ewigen Leben erwachte, die primitive, natürliche Fruchtbarkeit der Erdrinde. Sie ernährten die ersten Pflänzchen, den Grundpseiler der gegenwärtigen Organisation, und erhöhten von Seneration zu Generation durch ihr Wiederverschwinden vom Schauplaße mit ihren Ueberresten die ursprüngliche Fruchtbarkeit der Muttererde. Und so lange die Erde bloß für die Ernäherung der im freien Zustande lebenden Wesen zu sorgen hatte, so lange konnte sie mit diesen Ueberresten, mit ihrer natürlichen Fruchtbarkeit, die Pflichten einer sorgfältigen Mutter erfüllen und in ihrer Ertragsfähigkeit zunehmen.

Als aber durch den geselligen Zustand eines einzigen Geschlechts die Consumtion ihrer Erzeugnisse über ihre natürliche Production gesteigert, mithin das natürliche Verhältniß zwischen Verbrauch und Erzeugung gestört wurde, vermochte sie nicht mehr den Anforderungen dieses Geschlechts nachzukommen, und es sah sich dasselbe genöthigt, selbst dem Felsen Leben zu ertheilen und dieses Leben als ein Werkzeug zu einer schnellern und reichlichern Verbindung von unbrauchbar gewordenen Stossen zu neuen, nütlichen Gebilden zu benüßen, um seine oft entarteten Bedürfnisse zu befriedigen. Es speist den gefühllosen Felsen, damit er, wenngleich herzlos, das karg zugemessene Leben friste. Und diese Speise soll den Gegenstand des nächstfolgenden Abschnittes bilden.

3 weiter Abschnitt.

Vom Reichthume des Bodens.

§. 53.

Alle Körper, burch welche die Begetation befördert werden tann, werden im weitesten Sinne des Wortes Dünger genannt.

Nimmt man bei den Körpern, welche die Vegetation befördern, auf ihre Wirkungen Rücksicht, so lassen sie sich in drei Abtheilungen bringen:

1. In solche, die den Pflanzen zum Verarbeitungsmaterial oder zur Nahrung dienen;

2. in solche, welche die Zusammensetzung der Grundstoffe befördern, assimilationsfähiger machen, oder die catalytisch wirken, und

3. in solche, welche die Nahrung vermitteln.

Diesem nach sollte der zweite Abschnitt in drei Abtheilungen zersfallen; allein da die Vermittlung der Nahrung durch den Boden gesschieht, so sollen die Körper der dritten Art in dem nächsten Absschnitte, wo von der Thätigkeit des Bodens die Rede ist, näher geswürdigt werden, da sie ohnehin zu der Zusammensetzung der verschiesbenen Bodenarten gehören.

A. Vom Reichthume oder Nahrungsmaterial in der engsten Bedeutung.

§. 54.

Nach S. 18 mussen alle Körper, welche einen oder mehrere Grundstoffe der Pflanzengebilde enthalten, als Nahrungs- oder Düngermaterial angesehen werden.

S. 55.

Da organische Körper alle vier oder wenigstens drei Grundstoffe der Pflanzengebilde vereint enthalten, so bilden sie vorzugsweise das Düngermaterial. Die Menge dieser Körper, die ein Boden enthält, heißt sein Reichthum, der entweder ein natürlicher oder ein künstlicher ist, je nachdem er durch die freie Thätigkeit der Natur oder durch die Menschenhand entstanden ist.

S. 57.

Soll das Düngermaterial als Dünger ober der Reichthum des Bodens als Nahrung *) erscheinen, so wird hierzu erfordert:

1. Daß in dem Reichthume die Grundstoffe in keinem solchen Verhältnisse zueinander stehen, vermöge welchem sie zerstörend auf die Organisation einwirken oder als Gifte für die Pflanzen erscheinen.

So bringen z. B. Blausaure und Opiumauflösungen, nach Macaire=Prinsep**) — narcotische Pflanzenstoffe, nach Marcet ***) und Wiegmann +) — Kirschlorbeerwasser, nach Rasner ++) 2c. schädliche Wirkungen (Toricationen) bei vielen Pflanzen hervor, und selbst die sonst unschädlichen Stoffe, als Wilch, Blut, Zucker, Harn 2c., wirken nachtheilig, sobald sie in zu concentrirtem Zustande oder unvergohren gereicht werden (S. 31). Und

2. muß sich der Theil des Reichthums, welcher von den Pflanzen aufgenommen werden soll, entweder in einem ausdehnsamen oder tropsbar-flüssigen Zustande besinden, weil die Pflanzen mit den an der Wurzel besindlichen Haaren (Saugadern) keine feste Körper aufzunehmen im Stande sind.

§. 58.

Ist das Mischungsverhältniß auch kein Gift bedingendes, so ist es doch nicht gleichgiltig, welches andere Verhältniß der Grundstoffe in dem Reichthume sonst obwaltet.

Soll angegeben werden, welches Mischungsverhältniß ber Grundstoffe wenigstens im Allgemeinen als das günstigste erscheint, so kann es nur aus dem Verhalten der verschiedenen Humusarten

^{*)} Sch malz nennt, Dekonomische Neuigkeiten 1837, S. 5, den Theil des Reichthums, welchen sich die Pflanzen mit Bortheil aneignen können, Fruchts barkeit. Inwiesern diese Begriffsbestimmung richtig ist, wird sich aus dem Rachfolgenden erhellen.

^{**)} Froriep's Notizen, 1826, Nr. 292.

***) Annal. de Chimie et de Physique, T. 29, und Froriep's Notizen
a. a. D.

^{†)} Dien's Isis, 1826, S. 165. ††) Rafner's Pflanzenphysiologie, Kopenhagen u. Leipzig 1798, S. 157.

bei der Vegetation indirect deducirt werden, da comparative Ver= suche über diesen Gegenstand mangeln *).

§. 59.

Die Arten des Humus und mithin auch des Reichthums, mit Rücksicht auf das Mischungsverhältniß der Grundstoffe, sind: 1. der milde, 2. der saure, 3. der erdharzige und 4. der kohlenartige Humus **).

§. 60.

Der milde Humus besteht aus Fasern, Humussäure, humusfauren Salzen und Rieselerde. Er ist im Wasser größtentheils löslich, allen Culturgewächsen zuträglich, und bildet sich an solchen Orten, wo die Bedingungen der Sährung (Fäulniß) in einem entsprechenden Verhältnisse einwirken.

Sehörten die Körper, aus welchen der milde Humus entstanden ist, zum Thierreiche (wenn auch nur zum Theil), so enthält er, nach Schübler's Untersuchungen, auch noch humussauren Ammoniak und einen vom letztern herrührenden stechenden Geruch.

^{*)} Man hat Schierling, Bilsenkraut, Stechapfel und überhaupt solche Pflanzen zur grünen Düngung vorgeschlagen, welche Alkaloide ober viel Sticktoff enthalten, um ben Gulturpflanzen auch den vierten Elementarstoff zuzuführen; allein man hat nicht nachgewiesen, ob die Mischungsverhältnisse der Giftpflanzen zum Behuf der Assmilation nicht weit ungünstiger sind, als die in Pflanzen mit weniger Sticktoff. Die Gülle, der Stallmist ze. haben in den verschiedenen Stabien ihrer Gährung ein verschiedenes Mischungsverhältnis ihrer Grundstoffe; allein das für die Assmilation günstigste festzustellen, ist dem menschlichen Versstande noch nicht gelungen.

^{**)} Dr. Oprengel gebührt das Berbienft, die Kenntniffe über ben hu= mus erläutert und begründet zu haben (Karstner's Archiv, B. 8, und Dr. Sprengel's Chemie, Göttingen 1831, B. 1, S. 305 2c.). — In seiner Bos benkunde trennt der Verfasser die Humussäure, die stickkoffhaltige Subskanz, das Bachs und Harz vom Humus. Da bas Worhanbenseyn biefer Körper burch bie Angabe der Beschaffenheit des humus ohnehin bestimmt ist, so erscheint eine solche Trennung um so mehr überflüssig, als sie zu Misverständnissen Veranlassung geben kann. — Alle diese Stoffe sind Refte organischer Korper, also humus ober Reichthum des Bodens. — Hermbstädt theilt den Humus: a) in neutralen, ber weber sauer noch alcalinisch reagirt und unauflöslich ist; b) in ornbulirten, ber aus der Atmosphäre nur so viel Sauerstoff aufgenommen hat, daß er auflos= lich ift; c) in orybirten, der aus der Auflösung von b durch weitere Orybation niedergeschlagen wird und unauflöslich ist, und d) in sauren, der röthet (Archiv ber Agricultur = Chemie, B. 5, S. 189). Erome theilt ben milben humus in ben Stalls und ben Walbhumus, und ben sauren in 1. Beibe= (erbharzigen), 2. Nieberungss und 8. Torfhumus (Archiv a. a. D., B. 5, S. 350). Ueber die Förberungsmittel ber Auflöslichkeit bes Extractivstoffes bes humus findet man in bemfelben Archiv, 28. 4, S. 280, einen intereffanten Auffag von Einhof. Rohlensaure und ägende Alkalien find die Mittel bes ersten Ranges.

Der saure Humus hat einen solchen Ueberschuß an freier Humussäure, daß er sauer reagirt; er bildet sich an sehr feuchten Orten, wo Salzbasen sehlen, also in Sümpfen, Mooren, galligten Stellen und in tiefgelegenen Sandgegenden, da die Riefelerde als eine Säure keine Verbindung mit der Humussäure eingeht. Er entspricht den Pflanzen aus den Seschlechtern Juncus, Carex und Scirpus, welche im Allgemeinen das saure Heu bilden. Den Culturgewächsen ist er schädlich. Diejenigen, die den sauren Humus noch am besten verstragen, sind: Roggen, Hafer, Hanf, Reiß und Buchweizen *).

S. 62.

Der kohlenartige Humus charakterisirt sich durch einen Ueberschuß an Rohlenstoff, mithin durch seine geringe Auslöslichkeit. Er bildet sich beim verminderten Luftzutritte, also in der Tiefe des Bodens oder an sehr feuchten Orten, daher der kohlenartige Humus aus durch Frost unauflöslich gewordener Humussäure zu bestehen scheint; er paßt nur für solche Sewächse, welche durch ihre Lebenskraft seine Decarbonisation befördern, wohin vorzüglich Pflanzen mit knolligen, rüben- oder zwiebelartigen Wurzeln gehören **).

§. 63.

Der erdharzige, abstringirende oder Heidehumus ist mit harzigen Stoffen verbunden, die sich sehr schwer auflösen. Ohne Anwendung von Asche, Kalk oder Mist ist er ohne allen Nuten für die Vegetation. Man trifft diesen Humus am häusigsten in den Torsmooren.

§. 64.

Aus der Betrachtung der verschiedenen Humusarten ergibt sich nicht nur, daß jenes Mischungsverhältniß der Grundstoffe für das Sedeihen der Culturpflanzen am ersprießlichsten ist, welches in dem milden Humus angetroffen wird, sondern auch, daß der Reichthum des Bodens sowohl in quantitativer als qualitativer Beziehung un= tersucht werden muß.

^{*)} Auf den sauren und erzharzigen Woorgründen in Krain spielt der Buchsweizen eine wichtige Rolle.

^{**)} Auf bem Moorgrunde zu Laibach gebeihen die Wurzelgewächse außers ordentlich. Unter den wildwachsenden Pflanzen sindet man die Fritillaria mo-leagris und die Stellaria dulbosa in der Fülle ihres Lebens prangen. Dieser Moorgrund enthält 25 pCt. kohlenartigen Humus (Dr. Hlubek in den Annas len der k. k. Landw. Gesellschaft in Laibach, 1837, S. 102).

Werben die verschiedenen Humusarten, so wie andere zum Theil zersetzte organische Ueberreste ausgesüßt, so erhält man einen weinsgelben oder braunen Extract, welcher nach Saussure's scharfstnnigen Untersuchungen die eigentliche Rahrung der Pflanzen ausmacht (S. 31 und 32) und nach Dr. Sprengel's Analysen aus Humussäure und humussauren Salzen besteht *).

§. 66.

Die Menge dieses Extractes bestimmt den Grad, und sein Mi=
schungsverhältnis den Charakter der Wirksamkeit der organischen Ueberreste, mithin des Vodenreichthums **).

S. 67.

Die Zeit, die erfordert wird, um den Reichthum ganz auflöslich zu machen oder gänzlich in einen Ertract umzuwandeln, bestimmt die Dauer seiner Wirksamkeit. Ist der Reichthum seinem Charakter nach leicht auflöslich, so muß seine Wirksamkeit kürzer, im entgegengesetzten Falle länger anhalten, d. h. die Dauer der Wirksamkeit steht mit dem Grade in einem reciproken Verhältnisse ***).

^{*)} Die vorzüglichsten humussauren Salze, die im Ertracte vorkommen, sind: humussaure Kalt, Natron, humussaure Kalks, Bitters und Thonerde. Da die zwei ersten Salze im Wasser sehr leicht löslich sind und, in geringer Quantistät angewendet, die Vegetation ungemein befördern, so folgt hieraus, daß jene Grundstücke, welche Kali und Natron enthalten, dei übrigens gleichen Verhälts nissen viel fruchtbarer erscheinen müssen, als diejenigen, die diese Alkalien nicht besissen; allein einen Boden wegen Wangel an Alkalien für unfruchtbar zu ersklären, wie es Sprengel that, heißt Hypothesen schmieden, die mit vielfältisgen Ersahrungen im Widerspruche stehen (S. Anmerkung 4 zu §. 71).

^{**)} Wulffen a. a. D., S. 22, gebraucht die Ausbrücke Grad und Chasrafter für die Thätigkeit des Bodens, also für das Werkzeug, durch welches diese Begriffe häusig herbeigeführt oder die Auslöslichkeit und das Mischungss verhältniß des Reichthums zum Theil bedingt werden. Da die Düngerarten den Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit nicht allein dem Boden verdansken, so müssen diese Begriffe für dasjenige gebraucht werden, aus dessen Nastur sie sich ergeben. Man wende Schafs und Rindviehmist unter ganz gleichen Umständen an, so wird man bei diesen Mistarten doch keinen gleichen Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit annehmen können, wenn auch die Thätigkeit des Bodens bei beiden gleich ist.

Würde ber in auseinander solgenden Jahren ausgelös'te Theil des Reichthums gleich bleiben, dann müßte, wenn n die Anzahl der Jahre, r den Reichthum und g den jährlichen Grad des Reichthums anzeigen, r = g.n seicht pur fenn; also n = $\frac{r}{g}$, d. h. der Reichthum, dividirt durch den Grad seiner jährslichen Wirksamkeit, zeigt die Anzahl Jahre an, die erfordert werden, um einem Boden den Reichthum ganz zu entziehen.
Ist ein Dünger schon bei seiner Anwendung ganz aufgelös't, wie es z. B.

des Humusgehaltes nac

Ziefe	Cubitinhalt in Fuß	1/8	1	2	
Damm= erde	pr. n. ö. Toch bei der voranstehenden Tiefe		791/2 Gewich	79 t eines (Sut
1	4800	18	39	75	
2	9600	39	75	153	
3	14400	57	114	228	
· 4	19200	78	153	303	
5	240000	96	192	378	
6	28800	114	228	456	
7	33600	135	267	531	
8	38400	153	306	606	
9	43200	171	342	684	1
10	49000	192	381	759	1
11.	52800	210	420	834	1:
12	57600	231	459	909	1:

Werben die verschiedenen Humusarten, so wie andere zum Theil zersetzte organische Ueberreste ausgesüßt, so erhält man einen weinsgelben oder braunen Extract, welcher nach Saussure's scharfstnnigen Untersuchungen die eigentliche Rahrung der Pflanzen ausmacht (S. 31 und 32) und nach Dr. Sprengel's Analysen aus Humussäure und humussauren Salzen besteht *).

§. 66.

Die Menge dieses Extractes bestimmt den Grad, und sein Mischungsverhältniß den Charakter der Wirksamkeit der organischen Ueberreste, mithin des Vodenreichthums **).

§. 67.

Die Zeit, die erfordert wird, um den Reichthum ganz auflöslich zu machen oder gänzlich in einen Ertract umzuwandeln, bestimmt die Dauer seiner Wirksamkeit. Ist der Reichthum seinem Charakter nach leicht auflöslich, so muß seine Wirksamkeit kürzer, im entgegengesetzeten Falle länger anhalten, d. h. die Dauer der Wirksamkeit steht mit dem Grade in einem reciproken Verhältnisse ***).

Ift ein Dünger schon bei seiner Anwendung ganz aufgelöst, wie es z. B.

^{*)} Die vorzüglichsten humussauren Salze, die im Ertracte vorkommen, sind: humussaures Kali, Natron, humussaure Kalke, Bitters und Thonerde. Da die zwei ersten Salze im Wasser sehr leicht löslich sind und, in geringer Quantistät angewendet, die Vegetation ungemein befördern, so solgt hieraus, daß jene Grundstücke, welche Kali und Natron enthalten, bei übrigens gleichen Verhälts nissen viel fruchtbarer erscheinen müssen, als diejenigen, die diese Alkalien nicht besissen; allein einen Boden wegen Wangel an Alkalien für unfruchtbar zu ersklären, wie es Sprengel that, heißt Hypothesen schmieden, die mit vielfältisgen Ersahrungen im Widerspruche stehen (S. Anmerkung 4 zu §. 71).

^{**)} Wulffen a. a. D., S. 22, gebraucht die Ausdrücke Grad und Chasrakter für die Thätigkeit des Bodens, also für das Werkzeug, durch welches diese Begriffe häusig herbeigeführt ober die Auflöslichkeit und das Mischungssverhältnis des Reichthums zum Theil bedingt werden. Da die Düngerarten den Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit nicht allein dem Boden verdansken, so müssen diese Begriffe für dasjenige gebraucht werden, aus dessen Nastur sie sich ergeben. Man wende Schafs und Kindviehmist unter ganz gleichen Umständen an, so wird man bei diesen Mistarten doch keinen gleichen Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit annehmen können, wenn auch die Thätigkeit des Bodens bei beiden gleich ist.

^{***)} Würde der in auseinander folgenden Jahren aufgelös'te Theil des Reichthums gleich bleiben, dann müßte, wenn n die Anzahl der Jahre, r den Reichthum und g den jährlichen Grad des Reichthums anzeigen, $r = g \cdot n$ sepn; also $n = \frac{r}{g}$, d. h. der Reichthum, dividirt durch den Grad seiner jährslichen Wirksamkeit, zeigt die Anzahl Jahre an, die erfordert werden, um einem Boden den Reichthum ganz zu entziehen.

des humusgehaltes nac

Ziefe	Cubitinhalt in Fuß	1/2	1 .	2	
Damm= erde	pr. n. ö. Toch bei der voranstehenden Tiefe	,,	791/2 Sewich	79 t eines (Sut
1	4800	18	39	75	
2	9600 .	39	75	153	}
3	14400	57	11.4	228	
· 4	19200	78	153	303	
5	240000	96	192	378	
6	28800	114	228	456	
7	33600	135	267	531	
8	38400	153	306	606	
9	43200	171	342	684	1
10	49000	192	381	759	1
11.	52800	210	420	834	1:
1.2	57 600	231	459	909	1:

des hunu

Mächtigkeit ber	Cubitinhalt	emicht b		·	
Dammerde	i n	Bodens i n	Ct.	5 pCt.	
Boll	Fu ß	.Centner	1		
3	1.4400	10080	,6	504,0	
. 4	19200	7	.,8	772,0	
5	24000	16800	,0	840,0	
6	28800	20160	,2	1008,0	
7	33600	23520	,4	1176,0	
· 8 ·	38400	26880	,6	1344,0	
9	43200	30240	,8	1512,0	
10	48000	33600	,0	1680,0	
1.1	52800	36960	,2	1848,0	
12	57600	40320	,4	2016,0	

NB. Gin Cub. Fuß Dammerde zu 70 %

Die Masse organischer Ueberreste, die ein Boden von einem bestimmten Umfange enthält, heißt sein absoluter Reichthum. Wird hingegen diese Masse mit dem Grzeugnisse des Bodens verglichen, dann erhält man seinen relativen Reichthum *).

§. 69.

Den absoluten Reichthum messen, bestimmen, heißt diesem nach: das Verhältniß des Sewichts der organischen Ueberreste zu dem Sewichte der übrigen Bodenbestandtheile, welche sie einschließen, angeben. Gine solche Bestimmung kann nur auf dem Wege genauer Analysen zu Stande gebracht werden.

\$. 70.

Den bisherigen Boden = Analysen zusolge beträgt der absolute Reichthum der bereits in Cultur stehenden Grundstücke 0,5 bis 5 pCt. **) des trockenen Bodengewichts. Berechnet man nach diesen Procenten den absoluten Reichthum pr. n. d. Joch, indem man den Procentenreichthum um ½ und die Mächtigkeit der Dammerde um 1" zunehmen läßt, so erhält man die in der Tabelle Czusammengestellten Resultate, wobei bemerkt wird, daß bei der Berechnung ein Cub. Fuß Erde zu 70 Psund Wien. Sew. angenommen wurde ***).

bei der Güllendüngung der Fall ist, dann ist offenbar r = g, mithin n = 1, d. h. zur Consumirung des Reichthums, der aus einer Güllendüngung ers wächst, wird nur ein Jahr erfordert. Inwiesern die Sleichung $n = \frac{r}{g}$ für die Dauer eines Turnus angewendet werden kann, ist von selbst einleuchtend.

^{*)} In den Ernten ist ein Theil des Reichthums enthalten; ist also die Größe und die Anzahl der Ernten bei einem bestimmten Aurnus gegeben, dann kann allerdings, wie die Folge lehren soll, aus den Ernten der relative, aber nicht der absolute Reichthum bestimmt werden. Könnte man durch die Cultur der Gewächse dem Boden allen Reichthum entziehen, dann wäre es auch möglich, aus den Ernten den absoluten Reichthum zu bestimmen. — Der abssolute Reichthum ist eigentlich die Summe aus dem nach Beendigung eines Aurnus zurückgebliedenen Rückstande und den von den Pflanzen angeeigneten Antheilen. Drückt man den absoluten Reichthum durch r, den assmitzten Anstheil durch a und den Rückstand nach dem Aurnus durch q aus, so ist r = q + a ober a = r — q, d. h. der Antheil, den sich die Pflanzen aus dem Reichthume während eines Aurnus angeeignet haben, wird gefunden, wenn von dem abssoluten Reichthume des Bodens, beim Beginn des Aurnus, der Rückstand nach beendigtem Aurnus abgezogen wird.

Woor= und Marschoben sind hier ausgeschlossen; benn bei diesen wechselt der Humusgehalt zwischen 10—30 pCt. und auch darüber.

^{***)} Das specifische Gewicht der unorganischen Bobenbestandtheile ist zwar

Der Statif bes Ackerbaues ist es noch nicht gelungen, die Grenze für das Maximum und Minimum bes absoluten Reichthums festzustellen *).

Sie vermag gegenwärtig nicht einmal dasjenige Quantum des absoluten Reichthums bestimmt anzugeben, das erfordert wird, wenn die Grundstücke ohne allen Ersat fortwährend ergiebige Ernten abwerfen sollen. Was sich hierüber, gestützt auf die Agronomie und Pflanzencultur, sagen läßt, ist: daß in dem Falle, als der Boden gesund und tiefgründig erscheint, kein Ersat, selbst bei den reichlichsten Ernten, erfordert wird, wenn der milde Humns 3—5 pCt. **) beträgt und dafür Sorge getragen wird, daß seine Auslöslichkeit durch Abbrennen der Stoppeln, wie es noch gegenwärtig in manchen Ländern, z. B. Slavonien, landesüblich ist, durch Anwendung alkalinischer Mittel, als: des Kalkes, der Asche, durch öfteres Rühren 2c. besördert wird ***).

verschieben, allein man würde sich in der Berechnung des absoluten Reichthums sehr irren, wenn man die Werthsbestimmungen von dem specisischen Gewichte in jedem einzelnen Falle abhängig machen wollte, weil bei der Bestimmung der Procente des Humusgehaltes gleiche Gewichtstheile zum Grunde liegen müssen. Nach Schübler wiegt 1 Par. Cub. Fuß Kalksand 113,6, Quarzsand 111,3, lettenartiger 97,7, lehmartiger 88,5, kleiartiger Thon 80,3, Thon ohne Beismengung 75,2 und kohlensaurer Kalk 53,7 Pfund im trockenen Zustande. Im Durchschnitte wiegt also 1 Wiener Cub. Fuß 68 Wiener Pfund. Der Boden, mit dem ich zu thun hatte, wog 68—72 Psund. — Ich nahm also bei der Berechnung der Kabelle das Mittel von beiden. In der Kabelle D sind die Seidl'schen Berechnungen zusammengestellt (Neue Schriften der k. k. Landw. Ges. in Böhmen, B. 2, H. 2, S. 36).

^{*)} Thaer meint, das Maximum beim Getreibebau wären 26 pCt. Reichthum. Hätte Thaer cultivirte Torf= und Moorgrunde mit in die Bestrachtung gezogen, dann hätte er auch seine Angabe wenigstens um das 3weis fache vermehrt. — Bei dem relativen Reichthume verhält sich die Sache ans ders; denn hier läßt sich wenigstens näherungsweise sagen, wie start die Aecker gedüngt werden sollen, wenn kein Lagern des Getreides ersolgen soll.

^{**)} Ich kenne Fälle, wo der Humusgehalt noch geringer ist, und die Grundsstücke erhalten selbst bei reichlichen Ernten keinen Ersas. Doch diese Fälle geshören zu ben Ausnahmen (§. 35).

^{***)} In einigen Gegenden der Hanna und des Banats werden die Grunds stücke nie gebüngt, und man bemerkt hier seit Menschengedenken keine Bermins derung in den Erträgnissen und dem Bobenreichthume.

Ich glaubte über die auferordentliche Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit mancher Rodenarten in der bereits angeführten Sprengel'schen Bobenstunde Ausschluß zu erhalten; allein der Verfasser schmiedet sich — den ausgezeichneten Bemühungen Crome's, Schübler's, du Menik's, Berzzelius's, Davh's, Saussungen Grome's, Schübler's, du Menik's, Berzzelius's, Davh's, Saussungen Grome's ze. allen Werth absprechend — Hospothesen, die nicht einmal mit den disher anerkannten Grundsäsen der Kasturwissenschaften im Einklange stehen. Rach ihm sind Kali, Natron, Chlor, Mangan, Phosphorsäure und Schweselsäure die Grundsgentien des phytischen Lebens; daher sind alle Grundstäcke unfruchtbar, wo diese mangeln, ohne Rücks

Wo der absolute Reichthum der Grundstücke so groß ist, daß fortwährend geerntet werden kann, ohne einen Ersat leisten zu dürsten, dort ist die Ausmittelung seiner Verminderung durch die Sulturgewächse nicht nur überflüssig, sondern sogar unmöglich, da der menschliche Verstand hierzu keinen Anhaltspunct sindet, falls er nicht zu der Analogie von relativem Reichthume seine Zuslucht nimmt. — Es können daher solche Fälle, in welchen kein Ersat für das Geernstete geleistet wird, keinen Gegenstand der Vetrachtung der Statik des Ackerbaues ausmachen, da bei ihnen die Ausmittelung des Vershältnisses zwischen Erschöpfung und Ersat überstüssig, ja unmöglich erscheint.

§. 73.

Ift dagegen der absolute Reichthum nicht so bedeutend, daß er im Stande wäre, den Grund und Boden in einer gleichen Productionsfähigkeit zu erhalten, wenn nicht ein Ersatz geleistet wird, dann können zwei Fälle eintreten; denn entweder ist, mit Rücksicht auf die

sicht auf die Beschaffenheit des Bobens. So führt Sprengel S. 498 einen Boben an, der 12,8 pCt. Humus enthält, der aber aus dem Grunde unfruchtbar ist, weil er nur Spuren von Kali, Natron, Chlor, Phosphor und Schwefelsäure enthält. Die Beschaffenheit des Humus wird nicht angegeben, weil es sonst nichts Neues wäre, wenn man die Unfruchtbarkeit in der qualitativ nicht angemessenen Rahrung suchen würde.

S. 500 ist ein Boben ebenfalls aus Mangel der modernen Elemente unstruchtbar. Sein Untergrund enthält sie, daher der Rath: "Menge den Untergrund mit der Dammerde und du machst sie fruchtbar." Eine geläuterte Landswirthschaftslehre rathet dagegen: Hüte dich, den Untergrund heraufzubringen, wenn du nicht im Stande bist, die todte Erde auszudüngen 2c. Wo die beliebsten Stoffe nicht fehlen und der Boden dennoch unfruchtbar ist, dort muß ihre

unpaffende Berbindung die Unfruchtbarkeit herzaubern.

So heißt es S. 502: "Kali, Natron 2c. sind an Kieselerde gebunden; da aber Silicate schwer löslich sind, so ift ber betreffende Boben aus biesem Grunde unfruchtbar." Mit diesen Erklärungen gerath sogar ber Verfasser &. 505 mit sich selbst in einen Wiberspruch; benn er sieht ben Grund bes geringen Chlors gehaltes im Boden barin, daß bie Pflanzen bas Chlor wieder ausscheiben. Wenn die Grundstücke das Chlor durch das Regenwasser empfangen, warum findet der Verfasser auf unfruchtbaren Grundstücken kaum Spuren von Chlor, während die fruchtbaren, ungeachtet der vielen Pflanzen, die hier wachsen, einen ziemlich bedeutenden Chlorgehalt aufweisen können? Wahrscheinlich scheiben nur die wildwachfenden Pflanzen das Chlor aus, während es die Culturpflanzen binben. - Bu welcher Jahreszeit, bei welcher Beschaffenheit ber Atmosphäre, nach welchem Regen, nach welcher Frucht, ju welcher Lageszeit muß bie Analyse erfolgen, und von welcher Stelle des Afters muß bie Erbe genommen werden zc., wenn man 0,001 pCt. Kali, Natron 2c. ober bloß Spuren mahrnehmen will? Ich will baburch keineswegs in Abrede stellen, daß Rali, Natron 2c. die Vegetation zu befördern nicht im Stande sepen, glaube jedoch behaupten zu können, daß der Berfaffer ihren Ginfluß auf das Pflanzenleben überschätt habe (§. 50).

obwaltenden Wirthschaftsverhältnisse, eine Steigerung in der Ertragsfähigkeit möglich, oder nicht.

Können die Erträgnisse, mit Hinblick auf die bisherigen Erfahrungen der Pflanzencultur, nicht gesteigert werden *), dann entsteht bloß die Frage: Um wieviel ist der Reichthum des Bodens durch die erzielten Ernten vermindert worden, und wie muß der Ersat beschaffen seyn, um die Verminderung zu decken?

Erfolgt in einem solchen Falle der qualitativ und quantitativ angemessene Ersat, dann beharrt der Reichthum im Zustande der größtmöglichen Productionsfähigkeit, und eine Wirthschaft, die diesen Zustand erhalten kann, besindet sich auf dem Beharrungspuncte der größten Productivität.

S. 74.

Ist dagegen eine Steigerung möglich, dann ist nicht hinreichend zu wissen, wie groß der zu leistende Ersatz senn soll, sondern es muß auch erhoben werden, um wieviel der absolute Reichthum vermehrt werden muß, wenn die Productionsfähigkeit des Vodens um ein Zwölfsaches gesteigert werden soll.

Sind in einem solchen Falle die Ernten das Resultat eines natürlichen Reichthums, also ein Minimum für den gegebenen Boden, und eine Wirthschaft leistet nur das Entzogene, dann verharrt der Reichthum im Zustande der geringsten Productionsfähigkeit, und eine Wirthschaft, die diesen Zustand erhält, befindet sich auf dem Beharrungspuncte der geringsten Productivität. Leistet sie dagegen mehr oder weniger, als das Entzogene beträgt, dann ist im ersten Falle ihre Productivität im Steigen, im letten dagegen im Sinken begriffen.

S. 75.

Es mag der eine oder der andere Fall eintreten, so ist es jederzeit zu wissen nothwendig, der wievielte Theil des absoluten Reichthums in den erzielten Ernten enthalten ist; denn so lange dieser

werben das non plus ultra gefunden. Wenn es also heißt: Das Erzeugniß kann nicht gesteigert werden, so will das nichts anderes sagen, als daß man bei einem den Verhältnissen angemessenen Wirthschaftssystem, so lange die Bestellungsart sich gleich bleibt, durch Reichthumvermehrung keine größere Ernten erzielenkann.
— Wenn Jemand z. B. bei den Cerealien 400 Pfund Stallmist pr. Joch alle drei Jahre anwendet, der kann die Ernten dadurch nicht steigern, wenn er 500 Str. anwendet, weil er sonst das Lagern des Getreides dewirken würde. Durch Aens derung des Wirthschaftssystems und der Bestellungsart können aber die 500 Ctr. noch allerdings eine Steigerung in der Productivität eines Gutes hervordringen.

		L		
Mr.		nen	Se: wicht eines n. ö.	Anmertung.
	7	im	Megen	
		Durchsch.	michell	
			Pfund	·
		•		
1	Lein	13,72	5556	
2	Ha	31	42—43	
3	Rül	42	70 75	
4	Rai	42 41,5	72—75 51—53	
5	Mo	B6,5	74—75	
6	Leir	28,5	76—78	
7	Soi			
	Sa			Nach Pohl im zweiten und drit-
8	Kün	26,5	4550	
10	Ani		42	Putsche's Encyclopädie im
	Fen			britten Jahre 36 Pfund.
	Kor		32-35	Sugar de plune.
	Tab			
	Wai			
	War		****	
- 3	Kraj			Jährliche, trockene Wurzeln.
	Safi			
ra	Sen			

.

Te A

naandwirthschaftlichen Pklanzen, nebst .18gedrückt.

	F	oggen							
Mr.		ðu fáirim	en						
		genau	näs her.	Anmertung.					
ستن		Ctr.							
1		17,08	17	Der Meten zu 83 Pfb. Sommerwei=					
		• •		zen hat den Werth 12.					
2		13,7	14	betto zu 80 Pfd. Sommerroggen zu					
_				10 Ctr.					
3		14,72	•	detto zu 68 Pfd.					
4		15,94		detto zu 45 Pfd.					
5		28,77		detto zu 77 Pfd.					
6		73,65	٠.	detto zu 84 Pfd.					
7		27,93		detto zu 95 Pfd.					
8		21,23		detto zu 92 Pfd.					
9		26,10		detto zu 97 Pfd.					
10		17,14		detto zu 92 Pfd.					
11	T)	13,6		detto zu 42 Pft. Ernährungsfähig-					
12	8	29,63	30	keit nach der Analyse zu 66 pCt.					
13	-	52,15	52	·					
1.4		 .							
15	-	34,375	84						
16		65,355	65	2400 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.					
1.7		32,727	83	detto.					
18		45,637	46.	3000 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.					
19		42,087	42	detto.					
20		41,785	41	detto. Wie Wurzel 300 = 100 Pfd.					
21		43,346	43						
ı									
22			18	Meten zu 55 Pfd. 33 Pfd. Samen					
		<u>,</u>		= 100 Pfd. Roggen.					
23		*****	20	detto zu 42 Pfd. 78 Pfd. Samen =					
ł		·		100 Pfd. Roggen.					
24	'			do. zu 73Pfd. 72Pfd. = 100Pfd. Rogg.					
25	'			do. zu 52Pfd. 72Pfd. = 100Pfd. Rogg.					

```
9 Rot
           120-144 132
             72-108
10 Kr100
                                 87
                          90
                                 86 Bei ganglicher Aus-
trocknung 90 Pro-
cent Feuchtigkeit.
11 Ru00
                          56,5
             43--70
12 13000
             54-90
                          72
13 Md35
                                 86
             38--61
                          49,5
14 Pa40
                                 79
             56--92
                          74
15 RaB0
                                 74 Der Megen wiegt
90-100 Pfund.
             62-90
                          76
16 Anı
                                 77
```

ħ

•

naandwirthschaftlichen Pklanzen, nebst 18gedrückt.

Toping it	K	oggen							
Mr.		zusámm	en						
		genau	nä= her.	Alnmertung.					
		Ctr.							
1		17,08	17	Der Meten zu 83 Pfd. Sommerwei=					
_				zen hat den Werth 12.					
2		13,7	14	betto zu 80 Pfb. Sommerroggen zu					
				10 Ctr.					
3		14,72		betto zu 68 Pfd.					
4		15,94		detto zu 45 Pfd.					
5		28,77		detto zu 77 Pfd.					
6		73,65		detto zu 84 Pfd.					
7		27,93		detto zu 95 Pfd.					
8		21,23							
9	H	26,10		detto zu 97 Pfd.					
10		17,14	•	detto zu 92 Pfd.					
11		13,6	1.4	detto zu 42 Pfd. Ernährungsfähig-					
12	-	29,63	30	keit nach der Analyse zu 66 pCt.					
13	-	52,15	52						
1.4	-		<u>ئ</u>						
15	-	34,375	34	and a second sec					
16		65,355	65	2400 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.					
1.7		32,727	83	detto.					
18		45,637	46.	3000 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.					
19		42,087	42	betto.					
20		41,785	41	detto. Wie Wurzel 800 = 100 Pfd.					
21		43,346	43						
	,								
22			18						
•				= 100 Pfd. Roggen.					
23	•		20						
				100 Pfd. Roggen.					
24		_		do. zu 73Pfd. 72Pfd. = 100Pfd. Nogg.					
25	•		-	do. zu 52Pfd. 72Pfd. = 100Pfd. Roggi					

1	RI:)3	82,5	73	Der Megen Kleefas
	Bug	16	12,55	76	men wiegt 66,4Pfb.
	Œ8.		_	_	
4	©‡			_	Muf einem lofen Sands
	!				boben erhielt ich biefen Ertrag.
5	Mu				vicini Comugi
	1		— [Birb bäufig in ber
6	Wi)	35	77	Militärgränze ans gebaut.
			:		9
7	Wi)	42,5	68	
8	Grl)	35	80	
9	Stof	120-144	132	76	
1.0	Sr000	72-108	90	87	
11		4370	56,5	86	Bei ganglicher Auss
12	£34000	54-90	72	91	trodnung 90 Pros cent Feuchtigkeit.
13	M&35	38-61	49,5	86	
	Pa40	5692	74	79	
	RaB0	62-90	76	74	Der Deben wiegt
16	Rnı				90—100 Pfund.
,	[77	1

•

rag der

vicht n. ö. tzen	Verhältniss des Korn- gewichtes zum Stroh	Anmerkung.
86	40,6:100	Wo der Buchweizen als zweite
86		Frucht angebaut wird, dort
43(?)		fommen nur 12 Meten Er-
84	41,5:100	trag zu veranschlagen.
72 ·	66:100(?) 50,7:100	
-50	61,6:100	
78	55:100	·
86	78:100	
96	30:100	Von Kichern und Platterbsen ist
93	30:100	ber Ertrag geringer.
98	404:100(?)	
		·
93	106:100	
96		•
45	50,7:100(?)	

Antheil nicht gegeben ist, so lange vermag die Statik des Ackerbaues nicht, das Verhältniß zwischen dem zu leistenden Ersate und der Erschöpfung festzustellen und mithin alle übrige Fragen, die an sie gestellt werden, zu beantworten. — Wie sich dieses Verhältniß nach dem gegenwärtigen Standpuncte unsers Wissens gestaltet, wird die Folge lehren.

S. 76.

Den relativen Reichthum bestimmen, heißt: das Verhältniß sei= nes Gewichts zu dem Gewichte der erzielten Ernten angeben.

§. 77.

Bur Ausmittelung dieses Verhältnisses wird erfordert:

- 1. Gine genaue Kenntniß des absoluten Reichthums;
- 2. das Gewicht der sämmtlichen Ernten im trockenen *) Zustande, und
- 3. die Verminderung des absoluten Reichthums nach der Beendigung eines gegebenen Turnus.

S. 78.

Wie der absolute Reichthum bestimmt werden kann, ist bereits S. 70 angegeben worden; was das Gewicht der Ernten betrifft, so muß dasselbe von Fall zu Fall angegeben werden, da sich die Statif auf wirkliche örtliche Thatsachen stützen muß, wenn sie für die Oertlichkeit richtige Resultate liefern soll **).

S. 79.

Da die Statif des Ackerbaues nicht nur bei Aufstellung, sondern auch bei Anwendung ihrer algebraischen Formeln von den bischer im Gebiete der Landwirthschaft gemachten Ersahrungen ausgehen muß, wenn sie als Wissenschaft und nicht als ein vereinzeltes Resultat erscheinen soll, so sind zum weitern Gebrauche die Ergebnisse in Betreff der Größe und des Roggenwerthes der Ernten der verschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen in den Tabellen E und F zusammengestellt worden. Die Tabelle E gibt den Bruttoertrag pr. Joch ohne Abzug der Aussaat; dagegen ist in der Tabelle F die Aussaat in Rechnung gebracht.

*) Es bedarf wohl keiner Rachweisung, daß das Gewicht im trockenen Zu-stande erhoben werden muß.

^{**)} Die Statik bebient sich ber algebraischen Formeln aus keinem andern Grunde, als um die Dertlichkeit außer der Betrachtung lassen zu können, und mithin, um ihre Säte allgemein auszudrücken. Werden in ihren Formeln nur Durchschnittswerthe für die Buchstaben substituirt, bann ist es nicht ihre Schuld, wenn ihre Resultate bei einer bestimmten Dertlichkeit nicht richtig erscheinen.

Die Reduction auf Roggenwerth erfolgte nach einem Durch= schnitte, welcher sich aus den Angaben der zu S. 224 gehörigen Tabelle ergeben hat.

\$. 80.

Mit weit mehr Schwierigkeiten ist die Feststellung des dritten Punctes verbunden, weil einerseits nur wenige Versuche über die Erschöpfung des Bodens angestellt wurden und weil andererseits die angestellten manche Gebrechen besitzen, welche ihre Anwendung sehr beschränken *).

§. 81.

Um den Antheil auszumitteln, um welchen der absolute Reich= thum durch die Cultur der Gewächse vermindert wird, kann man auf eine directe und indirecte Art versahren, und jede kann wieder ent= weder analytisch oder synthetisch durchgeführt werden.

A. Directes Verfahren, den relativen Reichthum oder die Größe der Verminderung des absoluten Reichthums wäh: rend eines gegebenen Turnus zu bestimmen.

a) Unalytisches Berfahren.

§. 82.

Bei diesem Verfahren muß der Boden nach jeder Ernte analyssirt werden, um seinen Reichthum zu sinden. Wird nach Beendigung des Turnus die Summe der Differenzen, die sich nach den auseinsander folgenden Früchten zeigen, von dem ursprünglichen absoluten Reichthume, den der Boden beim Beginn des Turnus hatte, abgezosen, so zeigt der Rest die Verminderung des Reichthums während des ganzen Turnus.

Betrug z. B. der Reichthum eines Bodens von 6" Tiefe 2 pCt. oder 403 Ctr. Humus (§. 70) beim Beginn des Turnus, und zeigt die Analyse nach der ersten Frucht 1,9 pCt., nach der zweiten 1,82 und nach der dritten 1,75 pCt., so beträgt die Reichthumsverminsterung 0,1 + 0,08 + 0,07 = 0,25 pCt. oder 50,8 Ctr. (§. 70). Wäre das Gewicht der drei Ernten z. B. 100, dann würde sich das Erzeugniß zur Erschöpfung wie 100: 50,8 oder 2: 1 verhalten,

^{*)} Mir sind außer den Block'schen Versuchen keine andere bekannt, welche über die Erschöpfung des Bodens angestellt worden wären. Ich werde in der Folge Gelegenheit sinden, darzuthun, daß auch diese Versuche, so schäßense werth sie auch sind, nicht mit wissenschaftlicher Strenge durchgeführt wurden, ins dem sie auf Widersprüche führen.

d. h. die Reichthumsverminderung würde die Hälfte des Erzeugnisses betragen.

§. 83.

Wenn auch dieses Verfahren als das richtigste erscheint, weldies man anwenden kann, um anzugeben, wieviel Reichthum einem Voden durch jede einzelne Pflanze entzogen wird, so ist doch dasselbe praktisch unausführbar, und zwar:

- 1. Weil es besondere Kenntnisse der Chemie voraussetzt, die man selbst bei gebildeten Landwirthen nicht immer antrisst, und
- 2. weil unter hundert Analysen eines und desselben Bodens nicht zwei vollkommen übereinstimmend angetroffen werden, und kleine Differenzen in den Procenten des Humusgehaltes schon bebeutende Verschiedenheiten in dem absoluten Reichthume hervorsbringen, wie man sich aus den S. 70 angeführten Tabellen leicht überzeugen kann *).
 - b) Synthetisches, empirisches Berfahren. S. 84.

Dieses Verfahren ist dasjenige, welches bisher die meiste Anwendung von Seiten der Landwirthe gefunden hat; daher erheischt es eine besondere Würdigung.

Dr. Sprengel scheint von Jahr zu Jahr bassenige zu vergessen, was er geschrieben hat; benn sonst würde er wenigstens sich selbst nicht in Wibers sprücke verwickeln. In seiner Bobenkunde, Leipzig 1837, S. 554, gibt er die Analyse eines Bobens an, ber seit 160 Jahren nicht gebüngt wurde und der sährlich die reichsten Ernten abführt. Der Reichthum dieses Bodens beträgt 0,612 pCt.; dieser Reichthum muß seither (1837) ganz verschwunden seyn, da eine bloße Wickenernte 0,5 pCt. Humus dem Boden entzieht. Einem in Reichthum stehenden Boden kann der Humusgehalt nur nach sehr vielen Jahs ren so stark entzogen werden (§. 119).

^{*)} Anfänglich glaubte ich an dieser Methode ben Stein der Weisen gefun= ben zu haben. Ich bestimmte vor dem Beginn bes Turnus (Rukurug, Gerfte, Klee und Weizen) ben Reichthum bes Bobens so genau als möglich. Rach jeber Ernte wurde der Boden analysirt; allein ich erhielt, sobalb mehrere Analysen zur Prüfung vorgenommen wurden, keine übereinstimmende Resultate; das her läßt sich von dieser Methode kein praktischer Gebrauch machen. Ich ließ die Wurzel bes Kukurus und bes Klees auf einer kleinen Fläche sammeln, reinigen und trocknen, um ihr Quantum und mithin ihren Einfluß auf die Bermehrung des Reichthums zu bestimmen. Das Resultat hiervon findet man in ber Beilage, wo sich meine Versuche zusammengestellt befinden. Wenn es mir auch durch die viele Mühe, die ich auf biese Methode verwendete, nicht gelungen ift, die relative Erschöpfung auszumitteln, so hat mich boch biese Methode baburch entschäbigt, daß sie mir einen strengen Beweis über ben wich= tigen Einfluß ber Kleewurzel auf die Reichthumsvermehrung lieferte. — In Dr. Sprengel's Düngerlehre a. a. D., G. 147, finde ich basselbe Ber= fahren angegeben, um bie Erschöpfung ber Wicken zu bestimmen. Rach ihm haben die Wicken ben Humusgehalt von 3 pCt. auf 1/2 pCt. in vier Jahren reducirt, also 500 Ctr. Humus auf bem Joche consumirt, während sie nur 182 Ctr. trockene Substanz in diesem Zeitraume erzeugten (!).

Wan fühlte allgemein die Nothwendigkeit, eine Einheit zur Bestimmung des Bodenreichthums festzustellen, und diese Einheit nannte man einen Grad. Die Schwierigkeit, die bei der Feststellung einer solchen Einheit Statt fand, war die Ausmittelung der Wenge und der Beschaffenheit organischer Ueberreste, welche die Einheit selbst constatiren sollten. Diese Schwierigkeit mußte um so größer erscheinen, als einerseits die Pflanzenphyssologie erst auszutauchen beginnt, und als andererseits der landwirthschaftliche Zeitzeist die von dem großen A. Young vorgezeichnete Bahn verließ und sich in eine endlose Journalistik, der es um Ausfüllung des Blattes und Austreibung von Abnehmern, aber nicht um Förderung der Wahrheit zu thun ist, auslöste *).

Bestimmung eines Grades Reichthums.

a) Rach A. Thaer. §. 85.

A. Thaer sett 21/4 Fuder mürben Stallmistes à $18^{1/2}$ Ctr. gleich 10 Grad (= 10°) Reichthum **); mithin sind 10° gleich $2,25 \times 18,5 = 41625$ Ctr. mürben Stallmistes, also 1° gleich 4,1625 Ctr.

Da nach ihm der zur Berechnung der Düngerproduction aus den Futter= und Streumaterialien dienende Factor = 2,3, so ist 41,625: 2,3 = 18,09 Ctr. Die Menge des Futters und der Streu, die erfordert wird, um 41,625 Ctr. ungegohrenen Stallmist zu erzeugen, da der Mist durch die Sährung bis zum mürben Zusstande den 6. bis 4. Theil seines ursprünglichen Gewichts verliert (§. 195), so sind zur Erzeugung von 41,625 Ctr. mürben Stallmistes oder zur Hervordringung von 10° Reichthum (welcher in der Folge mit r bezeichnet werden soll) 24,09 Ctr. Futter und Streu erforderlich, also zu einem Grad 2,409 oder näherungsweise 2,4 Ctr.

^{*)} Wenn ich bebenke, wie schwer, ja außerordentlich schwer es ist, eine neue Ersahrung im Gebiete der Naturwissenschaften zu machen, und auf der andern Seite das Heer von Journalen, von welchen keines, wenigstens nicht von den mir bekannten, einen im Geiste A. Young's oder Sinclair's angestellten Versuch enthält, betrachte, dann kann nur ich mir nicht nur die Verlegenheit der Redactionen, sondern auch den Ekel und den Hohn, den man gegen ein sogenanntes rationelles, landwirthschaftliches Wissen selbst bei Mänsnern von recht gesundem Hausverstande antrisst, erklären. — Hat sich mit der Leerheit eines Blattes auch noch die Leidenschaft vermählt, wie es leider nicht selten der Fall ist, dann hat es auch die dem Zeitgeiste angemessene Würze ers halten. Doch Ehre dem, dem Ehre gebührt.

"") Thaer, rat. Landw., B. 1, S. 158.

Die Aussaugung eines Scheffels Weizen beträgt nach Ehaer (§. 258 d. rat. Landw.) 13/20 Fuhren zu 20 Ctr., also 13 Ctr. (d. i. 12,025 W. Ctr.), eines Scheffels Roggen 10, Gerste 7 und Hafer 5 Ctr. mürben Stallmistes. Rechnet man den Scheffel Weizen zu 86, Roggen zu 80, Gerste zu 70 und Hafer zu 50 Pfund, dann werden zur Hervorbringung von

100 Pfund Weizen 15,11,

- Roggen · 12,50,
- Gerste 10,00, und
- Haser 10,00 Ctr. *) mürben Stallmistes erforbert, also im Durchschnitte 11,90 Ctr.

Wird 1° r zu 4 Ctr. angenommen (genau ist 1° r = 4,1625 Ctr.), dann sind nach Thaer

1° r = 100 Pfund Weizen, 1° r = 25 3° r = 100 = Roggen, 1° r = 33,33 = 2,5° r = 100 = Gerste, 1° r = 40 = 5afer,

1°r = 40 = alfo im Durchschnitte der vier Hauptfrüchte: 1°r (= 4 Ctr. mürben Stallmistes) = 34 Pfund Korn, d. h. ein Grad Reichthum ist ein solches Quantum mürben Stallmistes, welches im Stande ist, 34 Pfund Korn aller Art zu erzeugen.

Um 4 Ctr. mürben Stallmistes zu erzeugen, dazu werden nach dem, was bereits früher gesagt wurde, 240 Pfund Futter und Streu erfordert (§. 85); also werden auch zur Erzeugung von 34 Pfund Korn aller Art 240 Pfund Futter und Stroh oder 7,06 Pfund für 1 Pfund Korn erfordert.

Der Grund der sich widersprechenden Folgerungen, welche sich aus den Thaer'schen Angaben deduciren lassen, liegt in dem unglücklichen Gedanken, daß Thaer die Aussaugung mit der Ersnährungsfähigkeit in eine Parallele skellte und die Rechnung nach dem Volumen und nach dem Gewichte führte. Das Gesagte mag

^{*)} Der Widerspruch ift einleuchtenb: Gerste und Safer sind gleich, wah= rend sie boch in bem Verhaltniffe 7:5 stehen follten.

einstweilen genügen; in ber Folge werde ich Gelegenheit finden, die Tha er'schen Angaben näher zu prüfen.

b) Rach Crub.

§. 87.

Crnd*) rechnet 10 Fuhren à 20 Ctr. für 100° r, also 2 Ctr. mürben (?) Stallmistes für 1° r. Die weitern Berechnungen über die Erschöpfung sind so wie bei Thaer. — So veranschlagt Crud S. 109 die Erschöpfung von 8 Scheffeln Weizen mit 52° Reichzthumsverminderung. Da nach Thaer für 1 Scheffel Weizen 13 Ctr. mürben Stallmistes erfordert werden, so sind für 8 Sch. 104 Ctr. erforderlich, welche, durch 2 dividirt, 52° r geben.

Warum Crud 1°r = 2 und nicht, wie Thaer, = 4 Ctr. mürben Stallmistes setzte, bleibt um so mehr unerklärlich, als sein Werk als Supplement=Band der rat. Landw. von Thaer erschei=nen soll **).

c) Rach Thanen.

S. 88.

Unter einem Grad Reichthum versteht Thünen ***) ein solsches Quantum Pflanzennahrung, was zur Hervorbringung eines Berliner Scheffels Roggen erfordert wird. Da nach ihm durch eine Fuhre Dung von 2000 Pfund, welche aus 870 Pfund Futter und Einstreu entstanden ist, 3,2 Scheffel Roggen producirt werden (bei der stebenschlägigen Koppelwirthschaft), so sind 3,2° r=2000 Pfd. Stallmist = 870 Pfund trockener Substanz, also:

1° r = 625 Pfund = 6,25 Ctr. Stallmistes, oder

1° r = 271,87 - = 2,7187 - trockener Substanz.

Daher werden zur Erzeugung eines Scheffels Roggen a 80 Pfd. 6,25 Ctr. Stallmistes ober 2,7 Ctr. trockener Substanz erfordert.

§. 89.

Das Erforderniß an Pflanzennahrung bei den übrigen Cerealien wird nach folgenden Verhältnissen bestimmt:

*) Dekonomie der Landwirthschaft von Bar. E. v. Crub, Leipzig 1823, S. 89. Aus bem Französischen von C. F. W. Berg.

***) Thünen's Isolirter Staat, Hamburg 1826, S. 45.

^{**)} R. André in seiner Darstellung der vorzügl. landw. Verhältnisse, Prag 1831, herausgegeben von Rieger, hat, was die Statik betrifft, Tha er unrein abgeschrieben, weil er Manches unrichtig wiedergab. Wie oft ist nicht schon diesem großen Manne eine solche unlautere Ehre widers fabren!

Weizen zum Roggen 16:12,

Gerste = 9:12, und

Hafer = 7:12.

Diesem nach werben

zu 1 Scheffel Weizen erfordert 8,5,

- 1 Roggen 6,2,
- = 1 = Gerste = 4,8, und
- = 1 = Hafer = 3,73 Ctr. Stallmistes.

Rechnet man wieder den Scheffel Weizen zu 86, Roggen zu 80, Gerste zu 70 und Hafer zu 50 Pfund, dann werden zur Hervorbringung von

100 Pfund Weizen 9,88,

- Roggen 7,75,
- Gerste 6,85, und
- Safer 7,46 *) Ctr. Stallmistes erfordert, also im Durchschnitte 8,00 **).

§. 90.

Da nach Thünen 1° r = 6,2 Ctr. Stallmistes ist, so sind:

1,54° r = 100 Pfund Weizen,

1° r = 65 = näherungsweise,

1,25° r = 100 - Roggen,

 $1 \circ r = 80 = =$

1,070 r = 100 - Gerste,

 $1^{\circ} r = 93.45$

1,16° r == 100 = Hafer, und

1°r=86,207 = ; also im Durchschnitte aller vier Früchte 1°r=81 Pfund Korn aller Art, d. h. ein Grad Reichthum ist ein solches Quantum von Nahrungs-stoffen, welches im Stande ist, 81 Pfund Korn aller Art zu produciren.

§. 91.

Da aber 1° r = 6,2 Ctr. Stallmistes und zur Erzeugung von 6,2 Ctr. Stallmistes 2,7187 Ctr. Futter und Streu erfordert wer-, den, so kann man mit 2,7187 Pfund trockener Subskanz, welche in

^{*)} Also erschöpft ber Hafer ben Boben mehr, als die Gerste (!).

**) Würde man den Verlust, den der Mist durch die Gährung erleidet, in Rechnung bringen, dann würden die Differenzen zwischen diesen und den That aer'schen Angaben noch größer erscheinen. Sie sind übrigens groß genug, um sich die Ueberzeugung zu verschaffen, welche Einheit in den Angaben über die Erschöpfung des Bobens herrscht.

Dung umgewandelt wird, 81 Pfund Korn aller Art hervorbringen; mithin werden zur Production von 1 Pfd. Korn aller Art 3,34 Pfd. trockener Substanz ersordert, oder näherungsweise 1 Pfund Korn = 3 Pfund trockener Substanz.

Nach Thaer hingegen 1 Pfund Korn = 7 Pfund (genau = 7,06) trockener Substanz, also mehr als das Doppelte.

Welche von diesen um mehr als die Hälfte differirenden Angaben ist die wahre? Ich werde in der Folge (S. 104) *) nachweisen, daß im Allgemeinen weder die eine noch die andere als die richtige erscheint, und daß die Statif des Ackerbaues genau die Verhältnisse in's Auge fassen muß, wenn sie von Zahlen statt der algebraischen Größen Gebrauch machen will.

§. 92.

Bedenkt man, daß sich im Allgemeinen die Strohernten zu den Kornernten bei den Gerealien wie 2: 1 verhalten **), d. h. daß auf 1 Pfund Korn 2 Pfund Stroh entfallen, so müssen, nach Thünen, die Futterstoffe ebensoviel und nach Thaer das Fünffache der Kornernten betragen, wenn der Boden in einem gleichen Grade des Reichthums erhalten werden soll. Man müßte also für 100 Pfund erzeugten Korns zu der Strohernte von 200 Pfund nach Thünen 100 Pfund und nach Thaer 500 Pfund trockenes Futter hinzufügen und beibes in Dünger umwandeln, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten. Welcher Landwirth vermag das zu leizsten, was Thaer fordert? Und doch bewegen sich Alle um seine Angaben wie Trabanten um eine Sonne, ohne sich zu bekümmern, ob ihre Strahlen nicht zugleich auch blenden.

d) Rach Krenßig.

§. 93.

Krepßig ***) sagt, daß eine Getreideernte so viel Dungkraft dem Boden entzieht, als ihr Strohertrag, mit ebensoviel Wiesenheu zusammen an Nutvteh versüttert, an Dünger gibt. Da das Verhältniß des Korns zum Stroh wie 1:2 ist, so müssen nach diesem Ausspruche auf 1 Pfund Korn noch 2 Pfund Heu entfallen, also

^{*)} Siehe Tabelle E, S. 79.

**) Siehe auch den V. Abschnitt, wo von der Erschöpfung des Bobens gehandelt wird.

^{***)} Berichtigung und naturgemäße Begründung der landw. Ertragebes rechnungen, Prag 1835, S. 40.

werden auf 1 Pfund Korn 2 Pfund Stroh + 2 Pfd. Heu = 4 Pfd. trockener Substanz gerechnet.

§. 94.

Nach seinen Erfahrungen (S. 92) entfällt ein Cub. Fuß Dünger auf 4,33 Pfund Korn. Da (nach S. 43) 1 Ctr. Rauhfutter, halb
Hen und halb Stroh, wenn letteres nur zur Hälfte verfüttert wird,
Umb. Fuß Dünger liesert, so entfallen auf 1 Cub. Fuß Dünger
oder 4,33 Pfund Korn 20 Pfund, und mithin auf 1 Pfund Korn
4,617 Pfund trockener Substanz; also bloß eine Differenz von
0,6 Pfund von der vorigen und 1,3 Pfund von der Thün en'schen
Ungabe pr. 1 Pfund Kornerzengniß!

§. 95.

Da 5 Cub. Fuß frischen Düngers 230 Pfund wiegen, so wiegt 1 Cub. Fuß 46 Pfund, welche auf 4,33 Pfund Korn entfallen; mit= hin erfordern, nach Krepßig, 100 Pfund Korn 10,62 Ctr. Stall= mistes als Ersas, wenn der Boden in einem gleichen Grade des Reichthums erhalten werden soll.

e) Rach Block.

§. 96.

Da die Block'schen*) Versuche an einem andern Orte in's Detail durchzegangen werden, so soll hier nur daßsenige herausgehoben werden, was in denselben im Geiste der bisherigen Angaben enthalten ist. Aus seinen Versuchen geht hervor, daß man mit 10 Fuhren Stallmist à 18 Str. und 40 Sub. Fuß im Durchschnitte 1825 Pfund Körner erzeugt **), oder daß zur Hervorbringung von 100 Pfund Körnern 9,86 Str. Stallmistes oder 4,28 Pfund trockener Substanz ersordert werden. Dieses Resultat erhält man, wenn man die Krast, welche der Voden durch die jährliche Weidebenützung erlangt, nicht in Anschlag bringt, wie es Vlock that ***); bringt man dagegen die Vereicherung des Vodens durch den Weidegang in Rechnung, dann entsallen auf 100 Pfund Korn 12,703 Str. Stallmist †).

†) Da Block die Bereicherung durch den Weidegang nirgends angibt, so glaubte ich sie auf folgende Art bestimmen zu können: Wurde nach der Düngung Roggen gebaut, so war der Ertrag 1450 Pfund,

^{*)} Block's landw. Mittheilungen, Breslau 1830, B. 1, S. 199.

^{***)} Siehe die zu S. 180 gehörigen Tabellen.
***) Es muß bemerkt werden, daß Block vor Beginn eines jeden Versu=
ches den Boden ein Jahr zur Weide bensite.

f) Rad Burger.

S. 97.

Burger *) sett die Aussaugung der Cerealien gleich ihrem Bruttvertrage an Korn und Stroh, d. h. nach ihm müssen für 100 Pfund Ernte 100 Pfund mürben Stallmistes ersett werden. Da sich, wie gesagt wurde, das Korn zum Stroh wie 1:2 vershält, oder da auf 100 Pfund Korn 200 Pfund Stroh entfallen, so werden zu 100 Pfund Korn 294 Pfd. Stallmistes oder 127 Pfd. Futter und Streu erfordert **); mithin ist 1 Pfund Korn aller Art gleich 2,94 (oder näherungsweise 3 Pfund) Stallmistes, oder es werden auf jedes Pfund Korn 1,27 Pfund Futter und Streu ersfordert. — Welch' ein Unterschied sindet nicht zwischen diesen und den vorigen Angaben Statt, und doch wird die Folge lehren, daß die Burger'schen Angaben in sehr vielen Fällen einen Vorzug verdienen.

g) Nach Wulffen.

§. 98.

Der Schöpfer der Vorschule der Statik des Ackerbaues ***) versteht unter einem Grad Reichthum ein solches Quantum näh=

hingegen ohne Düngung bloß 325 Pfund; also betrug die Wirkung der Düngung 1450 - 325 = 1125 Pfund Roggen zu erzeugen. Und da Block pr. Morgen 10 Fuhren anwendete, so hat man die Proportion 1125:325 = 10:x und hier= auß $x = \frac{325.10}{1125} = 2,88$ Fuhren, à 18 Ctr., = 51,84 Ctr. = 5184 Pfund.

Der durch die Düngung entstandene Reichthum betrug 18000 Pfund, also zusammen 23184 Pfund. Diese, mit dem Kornerzeugnisse von 1825 Pfund divibirt, geben 12,703 Pfund Stallmistes pr. Pfund Korn, oder 12,703 Ctr. pr. 100 Pfund Korn.

^{*)} Burger's Lehrbuch ber Landwirthschaft, Wien 1831, B. 2, S. 355.

**) Es sen x das Korn und y das Stroh, welche in 100 Pfund Ernte ent=

halten find, so iff x + y = 100 und x : y = 1 : 2, also x = 100 - y und $x = \frac{y}{2}$, mithin $\frac{y}{2} = 100 - y$; $y + \frac{y}{2} = 100$; $3y = 2 \cdot 100$; also y = 100 - y; $y + \frac{y}{2} = 100$; y = 100 - y; $y + \frac{y}{2} = 100$; y = 100 - y; $y + \frac{y}{2} = 100$; y = 100 - y; y =

^{= 66,6;} mithin x = 100 — 66 = 34 Pfund; d. h. in 100 Pfund Ernte sind 66 Pfund Stroh und 34 Pfund Korn enthalten. Da zu 34 Pfund Korn 100 Pfund Stallmistes erfordert werden, so müssen nach der Proportion 100 Pfd. Korn: 34 Pfund Korn = z Dünger: 100 Pfund Dünger auf 100 Pfund Korn 294 Pfd. Dünger entfallen, oder z muß gleich sehn 294 Pfd. — Werden 294 mit 2,3 dividirt, so erhält man 127 Pfund trockener Substanz, die in Dünger ums gewandelt werden muß, um 100 Pfund Korn zu erzeugen.

^{***)} Magdeburg 1830, S. 26, 45 und 55, und Möglinsche Annalen, B. 2, S. 258.

render Stoffe, welche im Stande find, 100 Pfund oder 1 Ctr. Korn ohne Unterschied *) hervorzubringen.

Dieses Quantum bestimmt Wulffen dadurch, daß er sich auf den Erfahrungssatz stütte: Der Ersatz für eine bezogene Getreideernte ist gleich dem in Dünger verwandelten Strohe derselben, mit Hinzufügung einer Heuquantität, welche dem Korngewichte

gleichkommt.

Da er das Verhältniß der Korn- zu den Strohernten wie 1:2,5 feststellt **), so ist nach ihm 1° r = 2,5 Stroh + 1 Str. Heu = 3,5 Str. trockener Substanz; also werden auf 100 Pfund Korn 350 Pfund und auf 1 Pfund Korn 3,5 Pfund trockener Substanz erfordert ***). Werden diese 350 Pfund in Dünger umgewandelt oder mit 2,3 multiplicirt, so erhält man 805 Pfund; mithin werden zur Hervorbringung von 100 Pfund Korn 8,05 Str. +) Stallmistes erfordert.

S. 99.

So klar und für die Statik folgereich auch diese Säte sind, so hat doch Wulffen durch den nachfolgenden Sat die Statik des Ackerbaues in ein Labyrinth geführt, aus dem sie sich nur mit besonderer Anstrengung herauszuwinden vermag. Dieser Sat lautet (S. 55): Ich will das wahrscheinliche Geset annehmen, "daß man, ohne den productiven Werth des zu erzeugenden Düngers zu verändern, ein der Fütterung entzogenes Strohgewicht mit der Hälfte des Korngewichts ersetzen kann, und wiederum jedes Füt-

**) Beim Roggen ist dieses Verhältniß richtig; im Durchschnitte ist es aber wie 1 : 2 bei den Cerealien, wenn die Aussaat nicht abgezogen wird.

Hätte Thün en die Ansichten Wulffens nicht getheilt, dann hätte er sich auch der Wulffen'schen Gleichung: $R=\frac{E^2}{E-F}$ zur Bestimmung des Boben-reichthums nicht bedient, da sie, wie die Folge lehren soll, auf einer Ilusion beruht.

^{*)} Welch' einen Fortschritt begründete nicht Wulffen durch biesen Beisas.

Per Grund dieser äußerst kleinen Differenz rührt daher, weil Thün en das Berhältniß der Korn= zu den Strohernten nicht so groß wie Wulffen angenommen hat.

^{†)} Nach Thunen sind 100 Pfund Korn = 8,01 Ctr. Stallmistes (§. 89). Wäre jeder von diesen beiden Schriftstellern seinen eigenen Weg geganzgen, dann wäre die Uebereinstimmung in ihren Angaben etwas Bewunderungszwürdiges und zugleich der sicherste Beweis, daß sie den wahren Weg eingeschlagen baben, der Natur abzulauschen, wie sie bei der Ernährung ihrer phytischen Wezsen verfährt. Doch ich habe Grund zu glauben, daß sie beide von einer und derzselben Erfahrung ausgegangen sind.

terungsmittel dadurch erstattet, daß man dem nahrungsfähigen Theile ein gleiches Sewicht an Korn und dem übrigen Theile der trockenen Masse des Futtermittels ein gleiches Sewicht an Stroh substituirt."

Dieser unverständlich ausgedrückte Sat hätte auch füglich so lauten können: Man substituire in der Gleichung 1° r= 2,5 Ctr. Stroh + 1 Ctr. Heu für Stroh und Heu andere Stoffe nach Maß=gabe ihrer Ernährungsfähigkeit, und der productive Werth des Düngers, mithin auch des Reichthums, wird nicht verändert.

Es ist hier noch nicht der Ort, darzuthun, daß weder die Pflanzen=Physiologie noch die Pflanzen=Chemie eine solche Annahme rechtscrtigen kann; es soll hier nur bemerkt werden, daß
Unlffen eine Inconsequenz beging, daß er bei der Aussaugung
der Früchte auf ihre Ernährungsfähigkeit keine Rücksicht nahm,
während er doch ihre Düngerproduction nach derselben bestimmte.
Für diesenigen, welche jest schon die Folgen sehen wollen, die aus
dem obigen Sate und der Inconsequenz entspringen, führe ich
hier bloß Folgendes an:

S. 57 führt Wulffen die Gleichung an: 2 Ctr. Korn=3 Ctr. Hen=4 Ctr. Stroh= 9 Ctr. Kartoffeln=1° r. Werden diese Stoffe verfüttert, dann erhält man nach der zu S. 188 gehörigen Tabelle:

106 Pfund = 129 = 172 = 126 = 1°r, ober, da das Stroh nicht ganz verfüttert wird,

 $106 - 129 = 229 = 126 = 1^{\circ} r.$

Es sind aber auch 100 Psund Weizen = 100 Pfund Roggen = 100 Psund Gerste = 100 Psund Hafer = 1° r.

Welche Analyse der thierischen Excremente hat solche Verhältnisse dargethan, und welche mathematische Consequenz kann solche Verhältnißzahlen constatiren? — Wie leicht hätte nicht Wulffen eine solche Verwirrung vermeiden können, wenn er bloß gesagt hätte: 1° r ist = 800 Pfund Stallmistes, wie er bei einer
rationell betriebenen Viehzucht gewonnen wird.

Es ist die Anfgabe der Viehzucht, die Stoffe für einander nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit zu substituiren, aber nicht der Statik; diese hat nur die Resultate beider Zweige zu benützen, um mit mathematischer Strenge die Bedingungen ihres Gleichgewichts festzustellen.

Faßt man die bisherigen Angaben zusammen, so werden zur Hervorbringung von 100 Pfund Korn, mithin auch zum Ersaße für 100 Pfund Korn erfordert:

•	•	00 . K	6 4 a a a	(a)	11,90	Ctr.	Stallmistes,
	1. Mad		Thaer	b)	7,06		trockener Substanz.
	2.		Thünen	(a)	8,04	=	betto.
		-		(b)	0.04	8	detto.
				(a)	10,62	2	detto.
	3.	2	Kreppig	(b)	4,00	. 3	detto.
	4.		Block	(a)	9,86		detto.
		-		(b)	4,28	#	detto.
	5.		Burger	j a)	2,94	#	detto.
				(b)		•	detto.
u.	6.		Wulffen	(a)	8,05	2	detto.
		=		(b)	3,5	s	detto.

Man dürfte hier den allgemein bekannten und anerkannten Namen "Schwerz" vermissen. Ich habe ihn absichtlich aus der Reihe ausgelassen, weil seine Angaben über den Düngerbedarf mit den hier mitgetheilten nur durch vielfältige Verechnungen in Einklang gebracht werden können, da Schwerz bei den Wirthschaftsspstemen nirgends den Kornertrag angibt.

Ich will zum Behufe der Rechnung das in seinem praktischen Ackerbau, B. 3, S. 161, angeführte Beispiel wählen, weil bei demselben die meisten Cerealien vorkommen.

Der Turnus ist: 1. Brache, 2. Roggen, 3. Hafer, 4. Brache gedüngt, 5. Weizen und 6. Gerste.

Der Ertrag an Stroh ist angegeben mit:

3500 Kilogr. pr. Hectar vom Roggen,

3000 - - Safer,

3300 = = = Weizen, und

2200 = = von der Gerste.

Nach B. 2, S. 13 — 19, ist das Verhältniß zwischen Kornund Strohernten angegeben:

41:100 beim Roggen,

40:100 - Weizen,

61:100 = Hafer, und

50: 100 bei der Gerste (mit Weglassung der Bruche.)

Diesem nach erhält man, da das Verhältnis zwischen Kilogr. und Hectar fast dasselbe ist, wie zwischen Wiener Pfund und

Wiener Joch (die Differenz beträgt nur 0,08), einen Ertrag pr. Joch:

14 Ctr. Korn und 35 Ctr. Stroh beim Roggen,

13 33 Weizen,

30 1.8 Hafer, und

22 bei der Gerfte. 4.1

56 Ctr. Korn und 120 Ctr. Stroh zusammen.

Der Düngerbedarf wird pr. Hectar mit 36 Fuber à 90 Kilogr. (B. 3, S. 156 und 161) veranschlagt. Dieß macht pr. Joch, mit Weglassung ber Brüche, 320 Ctr. Da mit ben 320 Ctr. ungegohrenem Stallmist 56 Ctr. Körner aller Art erzeugt werden, so entfallen auf 1 Ctr. ober 100 Pfund Korn 5,7 Ctr. ober 570 Pfund ungegohrenen Stallmistes.

Wird der Verlust, den der Mist durch die Gährung erleidet, mit 1/8 abgeschlagen, dann entfallen auf 100 Pfund Körner aller Art 475 Pfund murben, frischen Stallmistes. — Dieses Endresultat stimmt mit der Angabe Kreyßig's am meisten überein.

Werden die Erträgnisse nicht mittelbar gefunden, sondern bis rect nach der S. 79 angeführten Tabelle F bestimmt, hann beträgt bas gesammte Erträgniß an Körnern 47 Ctr., und zwar: 11 Ctr. Korn, 12 Ctr. Weizen, 12 Ctr. Safer und 12 Ctr. Gerste; mithin entfallen auf 100 Pfund Korn aller Art 7 Ctr. Stallmistes (näherungsweise). Wird der Verlust mit 1/6 abgeschlas gen, bann find auf einem Boben von mittlerer Thätigkeit gu 100 Pfund Korn aller Art 600 Pfund murben, frischen ober 150 Pfund trockenen Stallmistes erforderlich.

Ich werde in der Folge durch directe Behelfe darthun, daß dieses Endresultat der Schwerz'schen Angaben, wenn die Er: trägnisse aus der Tabelle substituirt werden, das einzige ist, weldies auf mit Umsicht und Genauigkeit erhobenen Erfahrungen bei Bodenarten von mittlerer Thätigkeit beruht *). — Ein gleiches Bewandtniß, wie mit den Schwerz'schen Angaben, hat es mit den Angaben Koppe's **). In Putsche's Encyclopä: die, Dekonomie, S. 166, Tabelle 1, gibt Koppe ben Ertrag von 1000 Morgen bei der reinen Dreifelderwirthschaft folgendermagen an:

von Thaer und Wulffen enthalten.

^{*)} Siehe ben Abschnitt über die Thätigkeit bes Bobens, ben S. 255, ind: besondere ben Schluß bes 3. 286, und bie Beilage. **) Die Angaben Boght's übergehe ich, weil sie bloße Compisationen

1272 Scheffel Winterung,

933 - Gerfte, und

267 - Hafer.

Die Düngerproduction wird mit 7212 Ctr. oder 450 Fuder veranschlagt. — Rechnet man den Scheffel Winterung zu 80 Pfund (beim Roggen), die Gerste zu 70 und den Hafer zu 50 Pfund, dann beträgt die Kornernte im Gewichte:

1017 Ctr. beim Roggen,

653 - bei ber Gerste, und

133 - beim Hafer (mit Weglassung der Brüche).

1803 Ctr. zusammen.

Werden 7212 Str. Dünger mit 1803 Str. Korn dividirt, so entfallen auf 1 Pfund Korn 4 Pfund Dünger; also gerade so, wie es nach den Angaben Krepßig's der Fall ist *).

S. 101.

Aus den fünf höchsten, \$. 100 angeführten Angaben ergibtsich, daß für 100 Pfund Korn aller Art 9,2 Ctr. mürben Stallmistes oder 4 Ctr. trockener Substanz als Ersatz verwendet werden, wenn der Boden im gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten werden soll, und daß 1°r nach Thaer = 4 Pfund Stallmist = 2,4 trockener Substanz = 34 Korn; 1°r nach Thünen = 6,2 Psund Stallmist = 2,7 trockener Substanz = 81 Korn, und 1°r nach Wulffen = 8,5 Pfund Stallmist = 3,5 trockener Substanz = 100 Korn; also im Durchschnitte:

1° r = 6,3 = 2,86 = 71,66, oder näherungsweise:

1°r = 6,3 = 2,8 = 70 Pfund, b. h. 6,8 Pfund Stallmistes, 2,8 Pfund trockener Substanz oder 70 Pfund Korn sind einem Grad Reichthum gleich zu halten.

ř

ŗ

i.

p l

F

[&]quot;) Ritter von Riese, welcher die Güte hatte, mir seine Ersahrungen über die Statik des Landbaues mitzutheilen, rechnet den Dünger, welcher aus 1 Scheffel Roggen und dem Stroh, auf welchem derselbe erzielt wurde, ents standen ist, sureichend, um 1 Scheffel Roggen über die Aussaat zu erzieslen. Rechnet man den Scheffel zu 80 Psund und das Verhältniß des Korns zum Stroh wie 1:2, so hat man 240 Psund Düngermaterial; also 240.2,8 = 552 Psund Dünger. Will man nun wissen, wieviel Dünger zur Production von 100 Psund Roggen ersordert werden, so hat man 80:100 = 552: x; also x = \frac{100.552}{80} = 690 Psund Stallmist. Wan sieht hieraus, daß diese Ansgade mit den bisherigen in dem innigsten Einklange steht. — Die Erschöpsung des Weizens veranschlagt v. Riese mit \frac{4}{3}, die Gerste mit \frac{7}{10} und den Hasser mit \frac{1}{2} des Ersahes für den Roggen. Diese Verhältnißzahlen stimmen die auf den Haser mit den Angaden von Thünen überein (5. 88). Beim Rape wird die Aussaugung mit 1'/2, dei Klees und Luzernesamen mit 8 pr. Schese

Mit Hilfe dieses Endrefultates wird der relative Reichthum des Bodens auf folgende Art (synthetisch) bestimmt:

Man erhebt zuerst den Ertrag an Korn, wobei die Handelspflanzen (und Wunzelgewächse?) *) in der Erschöpfung der Getreidepflanzen gleich gehalten werden — wenigsteus thun es die meisten der angeführten Schriftsteller — dann untersucht man die Düngerproduction aus den verschiedenen Fütterungs- und Streumaterialien, und vergleicht diese mit dem Erzeugnisse, um zu sehen, ob der
Ersat geleistet werden kann oder nicht, wobei sedoch die nach einem
Turnus übriggebliebene Kraft außer Acht gelassen wird. Sesett,
man erzeugt bei dem Turnus:

- 1. Winterroggen,
- 2. Hafer und
- 3. Brache.

a) 21	n Korn	:	•			b) An Stroh:			
1200	Pfund	Roggen	•	•	•		3500	Pfund	und
1200	•	Hafer	•	•	•	•	4000		

Zusammen 2400 Pfund Korn 7500 Pfd. Stroh.

Da 100 Pfund Korn 9 Ctr. Stallmist ober 4 Ctr. trockene Substanz erfordern, so ist der Bedarf bei 2400 Pfund Korn = 216 Ctr. Stallmist oder 96 Ctr. trockener Substanz; also war der Reichthum vor dem Turnus 216 Ctr. Stallmist oder, da 6,3 Ctr. Stallmist 1° r bilden, 34,2° r. Will man den Reichthum nach der Sleichung 1° r = 70 Pfund Korn bestimmen, dann ist 2400: 70 = 34° r. Rach der Sleichung 1° r=2,8 Ctr. trockener Substanz erhält man 96: 2,8 = 34° r. — Man sieht hieraus, daß man immer denselben Reichthum erhält, man mag die eine oder die andere Methode anwenden.

Da der Turnus nur 75 Str. Stroh erzeugt, der Bedarf an trockener Substanz aber 96 Str. beträgt, so muß der Abgang von 21 Str. entweder von Außen herbeigeschafft oder durch Versütterung des Korns gedeckt werden, wenn sich die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will. Will man gleich beim Beginn des Turnus und der erfolgten Düngung den Reichthum erfahren, so braucht man nur die Stärke der Düngung zu wissen, um den Reichthum in Graden ansdrücken zu können. — Erhält bei einem

fel veranschlagt. Bei Wurzelgewächsen und Hilsenfelichten beträgt bie Aussaugung pr. Joch circa 6 Scheffel Roggen ober 6. 552 = 8312 Pfund Bänger.

*) Daß bei dieser Gleichstellung der Wurzelgewächse diese auf trockenen Bustand reducirt werden mussen, ist eine von selbst einleuchtende Sache.

bestimmten Turnus 1 Joch 400 Ctr. Stallmist, so ist der Reichthum, den er badurch erhält, = 400:6,3 = 63,3°r = 4431
Pfund Korn zu erzeugen.

§. 103.

Diese Angaben mit ihren Folgerungen werden genügen, um sich von dem Stande einer Wissenschaft zu überzeugen, welche allein einen richtigen Aufschluß über das Verhältniß des Ackerbaues zu der Viehzucht ertheilen soll, wenn aus diesen beiden Zweigen der größtmögliche Vortheil für den Unternehmer unter gegebenen Verhältnissen erwachsen soll.

Abgesehen davon, daß bei allen diesen Angaben die Viehzucht gar nicht in Betracht gezogen wurde *), läßt sich gegen alle, ober doch wenigstens gegen einige noch Folgendes anführen:

1. Ift der Verlust des Wistes, den er durch die Sährung erleidet, ganz unbeachtet geblieben; daher ist das Verhältniß zwischen dem Kornerzeugnisse und dem Bedarse an trockener Substanzunrichtig.

Nach dem Durchschnitte der bisherigen Angaben entfallen auf 100 Pfund Korn 400 Pfund trockener Substanz. Werden diese in Mist umgewandelt, so geben sie 400 × 2,3 = 920 Pfund. Wendet man den Mist im mürben Zustande an, dann hat er bereits 1/6 und im speckartigen 1/2 seines Sewichtes verloren; mithin erhält man von 920 Pfund Mist im ersten Falle 766,7 und im zweiten 460 Pfund; also entfallen auf 100 Pfund Korn 460—766 Pfund Stallmist oder 92 — 230 Pfund **) trockene Substanz, mithin sast um die Hälfte weniger, als die Angaben nachweisen ***).

^{*)} Der Landmann soll bei Entwerfung eines Wirthschaftsspstems nicht bloß darauf sehen, wie er den Bedarf an düngenden Stoffen decken kann, sons dern er darf dabei nie aus dem Auge verlieren, daß er seine Thiere so viel als möglich naturgemäß und reichlich ernähren soll, weil er nur dann im Stande ist, von den Hausthieren einen entsprechenden Rugen zu ziehen und die nicht direct verkäuslichen Erzeugnisse im Haushalte bestmöglichst auszusnüßen. Es ist ein landwirthschaftlicher Wahn, ein heer von elend genährten Thieren zu balten.

Hat der Landwirth mit Rücksicht auf diesen Umstand das Verhältniß der direct verkäuflichen zu den Futterpflanzen ausgemittelt, dann erst kann er den Calcul über Erschöpfung und Ersat in Anwendung bringen; er wird ihn aber auch dann lehren, daß, sobald er seine Hausthiere naturgemäß und reiche lich ernährt, der Bedarf an Dung quantitativ und qualitativ durch sie gedeckt wird, wenn er eine seinen Wirthschaftsverhältnissen angemessene Anzahl hält.

^{**)} Der mürbe ift hier mit 70 und ber speckartige mit 80 pCt. Feuchstigkeit veranschlagt.

^{***)} Nach Burger betrug die trockene Substanz, die erfordert wird, um den Bedarf an Stallmist für 100 Pfund Korn zu decken, 127 Pfund (§. 97). Man sieht hieraus, daß sich diese Angabe am meisten den Zahlen 92—230 näs hert; denn ihr Durchschnitt ist gleich 161 Pfund.

2. Erfolgte burchgängig die Vergleichung auf einem falschen Wege; denn man comparirte Körper, die sich im feuchten,
mit solchen, die sich im trockenen Zustande befinden, und zwar
nicht einmal nach einer und derselben Maßeinheit *).

Zu dieser Comparation hat zwar die Erfahrung Veranlassung gegeben, weil der aus Futter und Streu entstandene Dung 2,3mal mehr betrug, als sie selbst; allein der Sat ist nicht richtig, daß die düngende Kraft des Mistes in demselben Verhältnisse steht, in welchem seine Gewichtsvermehrung sich befindet. Wenn der Schweizer 100 Pfund Ercremente mit 300 Pfund Wasser zur Gülle umwandelt, so hat er doch nicht 400 Pfund Dung erzeugt; denn sonst hätte seine Düngerproduction keine Grenzen.

Wer 100 Pfund heu versüttert, der erhält 50 Pfund trockene oder 230 Pfund frische Ercremente. Die bloße Zahlenstatik muß nothwendigerweise 230 Pfund Mist für mehr ansehen, als selbst die 100 Pfund heu, wenn ihm gleich die Hälfte seiner nährenden Bestandtheile bei der Ernährung der Thiere entzogen wurde 2c. Man könnte hier einwenden: wie es denn komme, daß ungeachtet der falschen Comparation richtige, mit der Ersahrung übereinstimmende Resultate erzielt wurden? Daher, weil man einen Fehler durch einen andern compensirte, d. h. man nahm die Erschöpfung des Bodens um so viel größer an, um was die Düngervermehrung zu groß veranschlagt ward; wenn man aber zu beiden Theilen einer Gleichung dasselbe hinzuaddirt, so bleibt sie unverändert, gerade so, wie es hier der Fall ist.

3. Daß man die Ernährungsfähigkeit der Früchte zum Maßstabe ihrer Aussaugung erhoben hat. Dadurch begab man sich nicht
nur in das Gebiet des bloßen hypothetischen Wissens, sondern man
ließ alle Ersahrungen, welche die Pflanzenphysiologie in Betresf
der Ernährung der Gewächse machte, unbeachtet, und sah sich genöthigt, alle übrige Pflanzen der Landwirthschaft, die nicht zur
Ernährung dienen, dahin gestellt zu lassen, also unconsequent zu
verfahren.

Wenn auch die Pflanzenchemie bedeutende Fortschritte gemacht hat, so bleiben doch die Angaben in Betreff der Ernährungsfähigkeit der Gewächse sehr problematisch, und wenn auch alle Ana-

^{*)} Die Widersprüche, welche entstehen, wenn man das Hohlmaß mit bem Gewichtmaße vergleicht, sind aus den Berechnungen bei Thaer und Thün en ersichtlich (5. 86 und 89).

Insen bei einer und derselben Pflanze vollsommen übereinstimmende Resultate liesern, so gibt ihre Uebereinstimmung allerdings einen Anhaltspunct zur Prüfung der Ernährungsfähigkeit, aber keine Sewisheit über dieselbe, da es bisher der Chemie noch nicht ge-lungen ist, Reagentien anzuwenden, die dem Alles zerstörenden Magensafte gleich sind.

Die Versuche, die man auf dem Wege der Analyse über die Ernährungsfähigkeit der landwirthschaftlichen Pflanzentheile einholte, haben durchaus keine übereinstimmende Resultate mit der Erfahrung geliefert, wie man sich aus der zu §. 224 beigefügten Tabelle selbst überzeugen kann.

Der Charafter der Geschlechter und Species besteht zulett darin, daß die Grundstoffe in eigenthümlichen Verhältnissen verbunden, oder daß eigene nähere Bestandtheile durch die Individualität der Lebensfraft hervorgebracht werden. Wenn daher eine Pflanze dieselben Grundstoffe zum Kleber, die andere zu einem Alkaloid, die dritte zu einem Del 2c. vereinigt, wo ist der vernünftige oder empirische Grund zu suchen, daß diejenige Pflanze mehr Grundstoffe bedürfe, mithin den Boden mehr angreife, welche dieselben zum Kleber, als die, welche sie zu einem Alkaloid oder Del vereinigt hat? So wie im Thierreiche eine und dieselbe Nahrung bald in Milch, Fett, Fleisch und bald in Wolle umgewandelt wird, ebenso werden im Pflanzenreiche nach Verschiedenheit der Individualität der Pflanzen dieselben Grundstoffe bald zu indifferenten Stoffen, Säuren und bald zu Alkaloiden umgewandelt, und doch ist meines Wissens keinem Zoologen eingefallen, zu behaupten, daß aus der genossenen Nahrung mehr assimilirt wird, wenn sie zur Bildung des Fetts, als zur Bildung des Fleisches verwendet wird, obgleich das Fett nährenber als das Fleisch erscheint *).

4. Ist bei allen diesen Angaben nirgends der absolute Reichsthum des Bodens angegeben. Die Beschaffenheit des Klima, des Bodens, die Bestellungsart, so wie die Auseinandersolge der Früchte bleiben bei den meisten der angeführten Schriftsteller underücksichtigt, obgleich alle diese Umstände auf die Größe der Erschöpfung, mithin auch auf die des Ersaßes Einfluß haben. Und

5. ist auf die Erschöpfung durch das Stroh gar keine Rud-

^{*)} Siehe hierüber auch noch ben ersten Abschnitt. Die Nichtzugabe einer Analogie zwischen bem vegetabilischen und thierischen Leben gehörte zu ben vorsgefaßten Meinungen bes großen Thaer's und baher mußte er sich ein eigenes Epstem über die Ernährung der Pflanzenwelt bilden.

sicht genommen worden, als wenn eine Pflanze zur Bildung ihres Steletts und Saftvorrathes gar keine.nährende Materie des Bobens verwendet hätte.

§. 104.

Die bisherigen Betrachtungen waren die Veranlassung zur folzenden Einheitsbestimmung des Bodenreichthums:

Gin Centner mürben, auf trockenen Zustand reducirten Stallmistes, wie ihn eine rationelle Ernährung unserer Hausthiere liefert, ist = 1°r, d. i. einem Grad Reichthum. Bei dieser Begriffsbestimmung glaube ich nicht nur alle angeführte Mängel beseitigt, sondern auch folgende Vortheile erreicht zu haben:

- 1. Läßt sich ber trockene, murbe Stallmist mit dem Humus als eine homogene *) Größe betrachten und mithin der absolute Reich= thum eines Bodens feststellen. Geset, ein Boden enthält 200 Ctr. Humus, und er erhält durch Düngung 100 Ctr. trockenen Stall= mistes, dann ist sein Reichthum = 300 Ctr. = 300° r.
- 2. Bleiben alle sonstige, auf die Vegetation einwirkende Umstände ohne Einfluß auf die Rechnung, weil nicht gesagt wird, wieviel mit einem Grad Reichthum producirt werden kann.

Welcher menschliche Verstand vermag aber auch eine nur etwas allgemeinere Regel aufzustellen, wieviel Producte mit 1 Str. Mist erzeugt werden können ? Wenn Jemand auch fagt: Man erzeugt mit 1. Str. trockenen Mistes 1. Str. Korn, so mag dies vielleicht in hundert Fällen wahr, dagegen in tausend falsch seyn. Zudem wäre eine folde Feststellung auch unnüt; denn für's Erste ist die Schlußfolge= rung falsch: wenn 1° r 1 Scheffel Korn erzeugt, so erzeugen 2° r 2 Scheffel; wenn also Jemand mit 200 Ctr. Dünger 4 Körner erzielt, so kann er nicht sagen, daß mit 400 Ctr. 8 Körner erzielt werden können. Für's Zweite hat die Erfahrung noch nicht die absolute Menge des anzuwendenden Düngers gelehrt; wenn es.z. B. heißt: 400 Ctr. Stallmist, pr. Joch angewendet, bringen ein Lagerforn hervor, so ist doch eine solche Düngung noch nicht ein Maximum, weil es Früchte gibt, z. B. Kukurug, Bohnen 2c., die selbst bei 600 Ctr. keinen Schaden leiden. Diese Erfahrung dient dem Land= manne nur bazu, daß er die Cerealien in stark gedüngte Meder nicht als erste Frucht anbauen soll, und endlich lehrt ohnehin die Rech-

^{*)} Der Natur der Sache nach besteht diese Homogenität nicht; allein wenn man bedenkt, daß humusreiche Grundstücke mit stark gedüngten, bei übrigens gleichen Umständen, auf gleicher Stufe der Productivität stehen, so wird man diese Annahme gerechtfertigt finden.

nung, wenn bei dem vermehrten oder verminderten Reichthume die Ernten gegeben sind, um wieviel die Production mit jedem Grad Reichthum zu= oder abnimmt *).

- 3. Braucht die Statif des Ackerbaues nicht mehr die Beschaffenheit des Ersates, welcher im Mist besteht, sorgsam zu untersuchen,
 weil einerseits die Pflanzencultur im Einverständnisse mit der Düngerlehre und der Agronomie dargethan hat, daß der mürbe Stallmist
 nicht nur allen landwirthschaftlichen Sewächsen zuträglich, sondern
 daß er auch eine allgemeinere Verwendung mit Rückscht auf die
 Grundmischung der Grundstücke, als der stroh- und speckartige besitt **), und weil es andererseits die Aufgabe der Viehzucht ist, die
 Quantitäten der verschiedenen Futterstoffe auszumitteln, wenn sie
 sich bei der Ernährung der Hausthiere vollkommen substituiren
 sollen. Und
- 4. bedarf man nur wenige landwirthschaftliche Pflanzen auf den trockenen Zustand zu reduciren, um eine consequente Vorgleischung zwischen ihrem Ertrage, ihrer Düngerproduction, der Aussausung und dem Ersate durchführen zu können. Gesett, Jemand baut Kartosseln, Gerste, Klee und Weizen, so bedarf man nur die Kartosseln auf den trockenen Zustand zu reduciren, um unter den statischen Größen eine consequente Vergleichung durchführen zu können (§.178).

B. Von dem indirecten Verfahren, den Reichthum des Bodens zu bestimmen.

§. 105.

Es ist ein Satz vielfältiger Erfahrungen, daß die Größe der Ernten mit der Größe des angemessenen Reichthums in dem innigsten Zusammenhange steht, oder daß sich die Ernten, bei übrigens gleichen, auf die Vegetation einwirkenden Umständen, zueinander verhalten, wie die Vorräthe an Nahrung in den Grundstücken, auf welchen sie erzielt werden.

Es ist daher in jeder Ernte ein aliquoter Theil des Reichthums enthalten, welcher sich nach der Größe des angemessenen Reichthums und nach der Beschaffenheit der Culturpflanzen richtet; es ist aber auch gezeigt worden, daß die Pflanzen einen Theil des Verarbei-tungsmaterials von Seiten des Anorganismus erhalten ***).

**) Rur für sehr bindige Grundstücke paßt der strohartige und für lose ber speckartige Mist besser als der murbe.

***) Dieser Antheil soll in der Folge der "atmosphärische" heißen.

^{*)} Siehe das Weitere hierüber §. 412, wo angegeben ist, wie nach Verschies denheit des Turnus verschiedene Quantitäten mit 10 r erzielt werden, selbst wenn alle übrige Umstände dieselben bleiben.

Es kann also das ganze Erzeugniß nicht auf Rechnung der Verminderung des Reichthums in Rechnung gebracht werden, sondern es muß der aus der Atmosphäre assimilirte Antheil abgeschlagen werden.

\$. 106.

Mit Hilfe dieser Sätze kann der Reichthum eines Bodens aus zwei aufeinander folgenden Ernten — vorausgesetzt, daß der Boden fehlerlerfrei, gesund und der Charafter des Reichthums der Natur der cultivirten Gewächse angemessen ist — auf folgende Art angegeben werden:

Es sep r der Reichthum, e, die erste, e, die zweite Ernte, $\frac{r}{m}$ der aliquote Antheil des Reichthums, welcher der ersten Ernte zur Last geschrieben werden muß*), und a, der aus der Atmosphäre assimilirte Antheil; so ist:

1)
$$\frac{r}{m} + a_i = e_i$$
 und

2) $r - \frac{r}{m} = r \cdot \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ der zurückgebliebene Reichthum nach der ersten Ernte.

Da sich die Ernten verhalten wie die Nahrungsvorräthe, so hat man; r:r. $\left(1-\frac{1}{m}\right)=e_1:e_2$, oder m:m-1 $=e_1:e_2$, und hieraus

3) $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$, b. h. die Zahl, mit welcher der Reichthum dividirt werden muß, um das Aliquote der ersten Ernte zu finden, ist = der ersten Ernte, dividirt durch die Differenz der 2 ersten Ernten.

Entwickelt man aus der Gleichung $\frac{r}{m} + a = e_1$ das r, so hat man: $\frac{r}{m} = e_1 - a_1$, und hieraus r = m ($e_1 - a_1$); wird für

^{*)} In der Folge soll dieser Antheil, der Kurze wegen, bloß mit dem Worte das "Aliquote" der erften, zweiten zc. Ernte bezeichnet werden.

$$m = \frac{e_1}{e_a - e_2}$$
 ber Werth geset, so ist:

$$r = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
. $(e_1 - a_2) = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{e^2 - e_1 a_2}{e_1 - e_2}$, b. h. ber

Reichthum eines Bobens ist gleich dem Quadrate der ersten Ernte, weniger dem Producte aus der ersten Ernte und dem atmosphärischen Antheile, dividirt durch die Differenz der ersten und zweiten Ernte.

Da in der Gleichung $r = \frac{e_1^2 - a_1 e_2}{e_1 - e_2}$ zwei unbekannte Grd-

ßen, nämlich rund a. vorkommen, so kann sie nicht aufgelöst werden, bevor eine gegeben oder durch eine zweite bestimmte Gleichung aufgefunden wird.

Aus der Betrachtung dieser Sleichung ergibt sich, daß der Werth von a, zwischen 0 und e, liegen muß, und daher durch ein Aliquotes des e, ausgedrückt werden kann.

Denn wäre $a_1 > e_1$, dann wäre r negativ, was nicht sehn kann; ist $a_1 = e_1$, dann ist $r = \frac{e_1^2 - e_1^2}{e_1 - e_2} = \frac{0}{e_1 - e_2} = 0$, oder das Erzeugniß wäre ein reines Product des Anorganismus, was bei den auf bereits beurbarten Grundstücken cultivirten Pflanzen nur ausnahmsweise, z. B. den mehrjährigen hülsenartigen Gewächsen, als: der Luzerne, Esparsette 2c., der Fall ist, und bloß bei der propagatio aequivoca, den im Flugsande, Steingerölle oder auf Felsen wachsenden Pflanzen jederzeit oder in der Regel Statt sindet.

Wäre $a_1 = 0$, dann würde $r = \frac{{e_1}^2}{e_1 - e_2}$, d. h. der Reichthum wäre gleich dem Quadrate der ersten Ernte,
dividirt durch die Differenz der ersten und zweisten Ernte*).

^{*)} Wulffen hat (a. a. D., S. 44) biesen unrichtigen Sat in seiner Borschule der Statik des Landbaues aus der unwahren Gleichung r. t = 0, beducirt. Ich werde in der Folge Gelegenheit sinden, den Widerspruch, auf welchen die Gleichung r. t = 0, wobei r den Reichthum, t seine Qualisicastion zur Aneignung oder die Thätigkeit des Bodens und 0, die erste Ernte anzeigt, sührt, nachzuweisen. Ich bemerke hier nur, daß das t im Sinne Wulffen's nothwendig einen reciproken Werth besitzen muß, wenn die

Da die Erfahrung der Gleichung a. = 0 widerspricht (§§. 16 bis 45), und a., wie gezeigt wurde, nicht = e. sehn kann, so ergibt sich hieraus, daß der Werth von a. zwischen 0 und e. liegen muß.

§. 108.

Obwohl die Anzahl der Werthe, die zwischen 0 und e. liegen, sehr groß ist, so wird sie boch in der Wirklichkeit sehr beschränkt, da, wie die Folge lehren soll, nicht die Seschlechter, sondern die Fami-lien, zu welchen die cultivirten Pflanzen gehören, den Werth von m vorzugsweise bestimmen *).

S. 109.

Zum Behuse einer approximativen Verechnung soll für a. einste weilen das arithmetische Mittel von 0 und e. oder $\frac{0+e_1}{2}$ angesnommen werden **).

Gleichung r. $t = e_1$ einen statischen Sinn haben soll. Es sen $t = \frac{1}{m}$, und substituirt man aus der Gleichung 3 (§. 106) für m den Werth, so hat man $t = \frac{1}{m} = \frac{1}{e_1} = \frac{e_1 - e_2}{e_1}$, d. h. die Thätigkeit eines Bobens ist

gleich ber Differenz ber zwei ersten Ernten, getheilt burch die erste, b. i. gleich einem echten Bruche (nach Wulffen).

Das Weitere hierüber wird im IV. Abschnitte folgen.

*) Jeber aufmerksame Beobachter weiß, daß sich die Hülsengewächse mehr als die knöterigartigen, diese mehr als die Gräser, die Fettpflanzen mehr als die Hülsenfrüchte zc. Stoffe aus der Atmosphäre aneignen und mithin den Bos den weniger angreisen. Wer aber einen Unterschied in der atmosphärischen Anseignung bei den Geschlechtern: Weizen, Roggen, Gerste zc. suchen wollte, der würde in ein Labyrinth gerathen, aus welchem die Erfahrung noch keinen Ausweg gelehrt hat; denn die Uebereinstimmung in dem Halm und den Blättern bei diesen Geschlechtern ist so groß, daß sie außer dem Umfange, den sie der Atmossphäre darbieten, keinen Grund wahrnehmen lassen, warum sich das eine mehr Stoffe aneignen soll als das andere (§. 166).

**) Der Sat: Die Wahrheit liegt in ber Mitte, ift hier nicht bloß im Sprichworte, sondern in der That richtig; denn wenn man sagt: Die Pflanzen eignen sich die Hälfte ihres Erzeugnisses aus der Atmosphäre an, so ist dieß ein Sat, der von selbst aus dem großen Haushalte der Natur fließt. Pflanzen und Thiere sind sich sowohl in der Athmung als Ernährung wechselseitig bedingende Wesen. Würde das gesammte periodische Erzeugniß des Pflanzenreiches von den Thieren consumirt, so würde der nachfolgenden Generation nicht die ganze Masterie ihrer Vorsahren, sondern bloß die Hälfte zur Nahrung dienen können, da die andere Hälfte zur Ernährung der Thiere verbraucht wird (bekanntlich wird die Hälfte der genossenen Nahrung assimiliet). Bei dieser Einrichtung bleibt die Begetation nicht zurück, sondern, wie die Folge zeigen soll, nimmt sie noch zu. Es wird also der Pflanzenproduction nicht zu wenig auf die Debet – Seite geschrieben, wenn man die Verminderung des Reichthums mit 1/2 des Erzeugnisses in Rechnung bringt. (Siehe den V. Abschnitt über die Größe der Erschöpfung des Bodens durch die Eulturgewächse.)

Substituirt man in der Gleichung
$$r = \frac{e_1 (e_1 - a_1)}{e_1 - e_2}$$
 für a_1 den Werth $\frac{e_1}{2}$, so erhält man: $r = \frac{\left(e_1 - e_1\right)}{\left(e_1 - e_2\right)} = \frac{\left(e_1 - e_2\right)}{2(e_1 - e_2)}$, b. h.

der Reichthum des Bodens ist gleich dem Qua= drate der ersten Ernte, dividirt burch die dop= pelte Differenz zwischen ber ersten und zweiten Ernte.

Es ist also ber Reichthum der Grundstücke um die Sälfte klei= ner, als man ihn nach den bisherigen statischen Grundsäßen ge= funden hat *).

Es sep $e_1 = 50$ Ctr., und $e_2 = 40$, so hat man:

$$r = \frac{50^2}{2(50-40)} = \frac{2500}{20} = 125$$
 Ctr. = 125°, d. h. ein Bo=

den, auf welchem eine Pflanze als erste Frucht 50 und als zweite 40 Str. Ertrag abwirft, hat einen Reichthum von 125 Grad.

Nach ber Vorschule der Statik müßte der Reichthum 250° be= tragen.

§. 110.

Bevor die Gleichung $r = \frac{{e_1}^2}{2 \cdot (e_1 - e_2)}$ in Anwendung kommt,

follen früher einige andere Formeln für den Reichthum, die Ernten und den atmosphärischen Antheil aus den bisherigen deducirt werden. Zu diesem Behufe sollen die Ernten mit ei, ez, es, es. . , wobei die Zahlen 1, 2, 3 2c. die Indices sind, welche bloß die wievielte

^{*)} Die frühern Analysen des Bobens haben allerdings mehr für die Wulf= fen 'sche Gleichung: $r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$ gesprochen; allein wenn man bebenkt, baß burch bas Ausglühen bes Bodens Sybrate und kohlensaure Salze zerlegt und baher Wasser und Rohlensaure verflüchtigt werben, so wird man sich ben großen Reichthum der Grundstücke leicht erklären können. Wenn also selbst der große Thaer in seiner Reinertragsberechnung bem Boben einen Reichthum von 10, 15, 20 pCt. 2c. zuschreibt, so kann nicht ihm, sondern der damaligen unrichtigen Methode, den humusgehalt zu bestimmen, der Vorwurf der Unrichtigkeit gemacht werben. - Ich habe, wie aus den Unnalen der k. k. landw. Gesellschaft in Krain, 1837, S. 100, zu ersehen ift, mehrere fruchtbare Bobenarten analysirt, aber in benselben niemals mehr als circa 3 pCt. Humus gefunden. Dagegen erlitten bie Bodenarten beim Ausglühen einen Berluft von 5-6 pCt. Bei ben Sprengel= schen Unalysen wechselt ber Humusgehalt von 0,5—5 pCt. mit Ausnahme bes Marsch=, Torf=, Moor= und Beibebobens (Dr. Sprengel's Bodenkunde a. a. D., S. 471).

Ernte, aber durchaus keinen Zusammenhang, der etwa unter den Ernten Statt findet, anzeigen; die atmosphärischen Antheile mit a., a., a., a., die Zahlen der Aliquoten mit m, p, q, s, z.., mit r der ursprüngliche Reichthum, und die Reste des Reichthums nach seder Ernte mit Δ_1 r, Δ_2 r, Δ_3 r, Δ_4 r... bezeichnet werden.

Dieser Bezeichnung zufolge erhält man :

1) r als den ursprünglichen Reichthum;

$$\alpha$$
) $\frac{r}{m}$ + a_1 = e_1 für die erste Ernte,

2)
$$r - \frac{r}{m} = r\left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{r}{m}(m-1) = \Delta_1 r$$
, ober ber

Reichthum nach e1;

$$\beta \frac{r}{m} \left(\frac{m-1}{p}\right) + a_2 = e_2;$$

$$3) \frac{r}{m} (m-1) - \frac{r}{m} \left(\frac{m-1}{p}\right) = \frac{r}{m} (m-1) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

$$= \frac{r}{m} (m-1) \left(\frac{p-1}{p}\right) = \frac{r}{mp} (m-1) (p-1) = \Delta_2 r;$$

$$\gamma \frac{r}{mp} \frac{(m-1) [p-1]}{q} + a_3 = e_3;$$

$$4) \frac{r}{mp} (m-1) [p-1] - \frac{r}{mp} \frac{(m-1) [p-1]}{q} = \frac{r}{mp}$$

$$(m-1) (p-1) \left[1 - \frac{1}{q}\right] = \frac{r}{mp q} (m-1) (p-1) (q-1)$$

$$= \Delta_3 r;$$

$$\delta \frac{r}{mp q} \frac{(m-1) (p-1) (q-1)}{s} + a_4 = e_4;$$

5)
$$\frac{r}{m p q}$$
 (m - 1) (p - 1) (q - 1) - $\frac{r}{m p q}$ (m - 1) (p - 1) (q - 1) = $\frac{r}{m p q}$ (m - 1) (p - 1) (q - 1) (q - 1) = $\frac{1}{s}$ = $\frac{r}{m p q s}$ (m - 1) (p - 1) (q - 1) (s - 1) = $\Delta_s r u$. f. w.

Aljo erhält man für das n Glied als Endglied:

$$\frac{r}{m \cdot p \cdot q \cdot z} (m-1) (p-1) (q-1) (s-1) ... (z-1) = \Delta_n r, unb$$

$$\frac{r}{m \cdot p \cdot ... z} (m-1) (p-1) (q-1) (s-1) ... (y-1) + a_n = e_n.$$
S. 111.

Wären die Größen m, p, q, s zc. einander gleich, dann würde man folgende Formel als das allgemeine Glied erhalten:

$$d_{\mathbf{a}} \mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}^{\mathbf{n}}} (\mathbf{m} - 1)^{\mathbf{n}}, \text{ und}$$

$$e_{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}^{\mathbf{n}}} (\mathbf{m} - 1)^{\mathbf{n}} - \mathbf{1} + \mathbf{a}_{\mathbf{n}}.$$
Für $\mathbf{n} = \mathbf{0}$ würde folgen:
$$d_{\mathbf{0}} \mathbf{r} = \mathbf{r}; \text{ für } \mathbf{n} = 1;$$

$$d_{\mathbf{1}} \mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}} (\mathbf{m} - 1), \text{ und}$$

$$e_{\mathbf{1}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}} + \mathbf{a}_{\mathbf{1}} \text{ wie oben (§. 106)}.$$

So ansprechend auch diese beiden allgemeinen Formeln vom mathematischen Standpuncte erscheinen, so sind sie doch nur näherungsweise richtig, nämlich wenn der Gang der Witterung in allen auseinander folgenden Jahren gleich und die auseinander folgenden Früchte immer dieselben bleiben; daher ist auch die geometrische Progression: e1: e2: e3: e4: e4:

$$=1:\left(\frac{m-1}{m}\right)^2:\left(\frac{m-1}{m}\right)^2:\left(\frac{m-1}{m}\right)^2.\ldots,$$

wie sie Wulffen deducirt, nur unter der angegebenen Voraussetzung richtig.

Man braucht nur aus der Gleichung $t = \frac{1}{m}$ für m den Werth zu suchen und in die eben angegebene Progression zu substituiren, um den Wulffen schen Ausdruck:

^{*)} Aus $t = \frac{1}{m}$ folgt t. m = 1, also $m = \frac{1}{t}$. Sest man diesen Werth für

Manchem dürfte der Zusammenhang zwischen den beiden Gleichungen und der Proportion schwer oder gar unmöglich erscheinen,
da das an in der Gleichung $e_n = \frac{r}{m} + a_n$ in keinem Nerus
der Multiplication mit dem r skeht, während in der Proportion $e_1:e_2:e_3\ldots=1:\left(\frac{m-1}{m}\right):\left(\frac{m-1}{m}\right)^2\ldots$ ein solcher Rerus angedeutet ist.

Um diesen anscheinenden Widerspruch zu beheben, muß bemerkt werden, daß nicht bloß die Ernten, sondern auch die atmosphärischen Antheile in einem geraden Verhältnisse mit dem Reichthum stehen; denn bei Pflanzen derselben Art hängt die Aneignung aus der Atmosphäre lediglich von ihrem Umfange ab, den sie der Atmosphäre darzubieten vermögen.

Der Umfang einer Pflanze ist aber durch den Reichthum des Bodens bedingt.

Drückt man den Umfang durch ux, uz, uz ec. aus, so ist offenbar die Proportion: uz: uz: uz: uz: x : rz: rz: rz: rz: richtig.

Da aber a,, a, ec. von dem Umfange abhängen, so hat man:

$$u_1: u_2: u_3 \dots = a_1: a_2: a_3 \dots$$
, und mithin auch:
 $r_1: r_2: r_3 \dots = a_1: a_2: a_3$.

Es erscheint also der Zusammenhang zwischen den Sleichungen und ber Proportion gerechtsertigt.

Da sich die Ernten wie die Nahrungsvorräthe verhalten, so erhält man: $\frac{r}{e_a} : e_2 = r : \frac{r}{m} (m-1) = 1 : 1 - \frac{1}{m};$ $e_2 : e_3 = \frac{r}{m} (m-1) : \frac{r}{my} (m-1) (p-1) = 1 : 1 - \frac{1}{p};$ $e_3 : e_4 = \frac{r}{mp} (m-1) : \frac{r}{mpq} (m-1) (p-1) (q-1)$

$$=1:1-\frac{1}{q};$$

m in ben Ausbruck
$$\frac{m-1}{m}$$
, so hat man: $\frac{\frac{1}{t}-1}{\frac{1}{t}}=\frac{1-t}{t\cdot \frac{1}{t}}=1-t$.

$$e_i : e_s = \frac{r}{mpq} (m-1) (p-1) (q-1) : \frac{r}{mp \cdot qs} (m-1)$$

 $(p-1) (q-1) (s-1) = 1 : 1 - \frac{1}{s} : c.;$ and all gemein:

 $e_{n-1}: e_n = 1: 1 - \frac{1}{z}$, b. h. die aufeinander folgen-

den Ernten verhalten sich zueinander, wie die Einheit zu der um den reciprofen Werth der Zahlen der Aliquoten verminderten Einheit*).

Aus diesen Proportionen folgt:

$$m = \frac{e_1}{e_3 - e_2}$$

$$p = \frac{e_2}{e_3 - e_3}$$

$$q = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$

$$n = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$

$$n = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_2}{e_3 - e_4}$$

$$n = \frac{e_3}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_2}{e_3 - e_4}$$

$$n = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_2}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_3}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_2}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_3}{e_1 - e_2}$$

$$n = \frac{e_3}{e_2}$$

$$n = \frac{e_3}{e_3}$$

der Aliquoten sind gleich den correspondirenden Ernten, dividirt durch die Differenz der zwischen der correspondirenden und der unmittelbar nachfolgenden Ernte.

Es sey
$$e_1 = 50$$
 and $e_2 = 40$, so ist $m = \frac{50}{50 - 40} = \frac{50}{10}$

= 5, d. h. die Erschöpfung der ersten Ernte beträgt den fünsten Theil des Reichthums, oder es müssen ihr 25° r zur Last gerechnet werden; denn da (nach §. 109). r = 125 und m = 5 ist, so ist

$$\frac{r}{m} = \frac{125}{5} = 25^{\circ}.$$

^{*)} Wären die Zahlen m, p, q... einander gleich, dann würden sich die auseinander folgenden Ernten verhalten wie $1:1-\frac{1}{m}$; und wenn man, wie oben, $\frac{1}{m}=t$ sest (im Wulffen sinne), dann würde das Verhältniß wie 1:1-t seyn; also gerade so, wie es Wulffen a. a. D., S. 44, anges geben hat (§. 111).

Werden die Werthe für m, p, q, s . . . in den S. 110 angegebenen Gleichungen für den Reichthum substituirt, so erhält man:

1)
$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$$
, wie §. 109;

2)
$$d_1 r = r - \frac{r}{m} = \frac{r - r}{e_1} = r - r \left(\frac{e_1 - e_2}{e_1}\right) = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$$

$$-\frac{e_1^2}{2(e_1-e_2)}\cdot\left(\frac{e_1-e_2}{e_1}\right)=\frac{e_1^2}{2(e_1-e_2)}-\frac{e_1}{2}=\frac{e_1}{2}\left(\frac{e_1}{e_1-e_2}-1\right)$$

$$=\frac{e_1 \cdot e_2}{2 (e_1-e_2)};$$

3)
$$A_2 r = \frac{r}{m p} (m-1) (p-1) = \frac{\frac{e_1^2}{2 (e_1 - e_2)}}{\frac{e_1}{e_1 - e_2} \cdot \frac{e_2}{e_2 - e_2}} \cdot \left(\frac{e_1}{e_2 - e_2} - 1\right)$$

$$\left(\frac{e_2}{e_2-e_3}-1\right)=\frac{e_1^2 (e_2-e_3)}{2 \cdot e_1 e_2} \cdot \frac{e_2}{e_1-e_2} \cdot \frac{e_3}{e_2-e_3}=\frac{e_1 \cdot e_3}{2 (e_1-e_2)};$$

4)
$$d_{37} = \frac{r}{m p \cdot q} (m-1)(p-1)(q-1) = \frac{2(e_1 - e_2)}{e_1 - e_2} = \frac{e_2}{e_2 - e_3} = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$

$$\cdot \left(\frac{e_1}{e_1-e_2}-1\right) \left(\frac{e_2}{e_2-e_3}-1\right) \left(\frac{e_3}{e_3-e_4}-1\right) = e_1^2 \cdot \frac{(e_2-e_3)(e_3-e_4)}{2 e_1 e_2 e_3}$$

$$\cdot \frac{e_2}{e_1 - e_2} \cdot \frac{e_3}{e_2 - e_3} \cdot \frac{e_4}{e_3 - e_4} = \frac{e_1 \cdot e_4}{2 \cdot (e_1 - e_2)};$$

also allgemein $\Delta_n r = \frac{e_1 \cdot e_n + 1}{2(e_1 - e_2)}$, b. h. ber Reichthum

Genten wird gefunden, wenn man die erste mit der betreffenden (d. i. derjenigen, bei welcher der Reichthum gesucht wird) Ernte multiplicirt und das Product mit der doppelten Differenz der zwei ersten Ernten bividirt. Es sep abermals e, = 50 und e, = 40, so ist

$$\Delta_1 r = \frac{50.40}{2(50-40)} = \frac{2000}{20} = 100^{\circ} r$$
, d. h. nach der er-

sten Ernte verbleiben dem Boden 100° Reichthum. Dieses Resultat ergibt sich auch auf folgende Art: Nach §. 109 ist r = 125°, und

da sich, nach §. 113, die erste Ernte $\frac{r}{m} = \frac{125}{5} = 25^{\circ}$ angeeignet hat, so verbleiben $125 - 25 = 100^{\circ}$.

Geschieht die Substitution der Werthe der Größen m, p, q... und $r=\frac{{e_1}^2}{2\;(e_1-e_2)}$ in den, §. 110 angegebenen Gleichungen sür die Ernten, dann erhalten sie folgende Form:

$$\alpha$$
) $e_1 = a_1 + \frac{r}{m} = a_1 + \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)} \cdot \frac{e_1 - e_2}{e_1} = a_1 + \frac{e_2}{2}$

und hieraus $a_1 = e_1 - \frac{e_2}{2} = \frac{e_1}{2}$, also wieß. 109 angenommen wurde;

$$\beta$$
) $e_2 = a_2 + \frac{r}{mp}(m-1) = a + \frac{e_1^2}{2(e_1-e_2)} \cdot \frac{e_1-e_2}{e_1} \cdot \frac{e_2-e_3}{e_2} \cdot \frac{e_3}{e_1-e_2}$

$$= a_2 + \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)}, \text{ und hieraus: } a_2 = e_2 - \frac{e_2 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)};$$

$$\gamma$$
) $e_3 = a_3 + \frac{r}{m p q} (m-1) (p-1) = a_3 + \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_3 - e_3)}$

$$\frac{e_3 - e_4}{e_3} \cdot \frac{e_3}{e_2 - e_3} = a_3 + \frac{e_1 (e_3 - e_4)}{2 (e_1 - e_2)}$$
, und hieraus:

$$a_3 = e_3 - \frac{e_1(e_3 - e_4)}{2(e_4 - e_6)};$$

$$\delta$$
) $e_4 = a_4 + \frac{r}{m p q s} (m - 1) (p - 1) (q - 1) = a_4$

$$+\frac{e_1(e_3-e_4)}{2(e_1-e_2)}\cdot\frac{e_4-e_5}{e_4}\cdot\frac{e_4}{e_3-e_4}=a_4+\frac{e_1(e_4-e_5)}{2(e_1-e_2)}, \text{ unb}$$

hieraus:
$$a_4 = e_4 - \frac{e_1(e_4 - e_5)}{2(e_4 - e_5)}$$
 u. s. w.

Also allgemein:

$$e_n = a_n + \frac{e_i (e_n - e_{n+1})}{2 (e_i - e_2)}$$
, unb
 $a_n = e_n - \frac{e_i (e_n - e_{n+1})}{2 (e_i - e_2)}$

b. h. der atmosphärische Antheil bei jeder Ernte ist gleich derselben Ernte, weniger dem Producte aus der ersten Ernte und der Differenz zwischen der betreffenden und der unmittelbar nachfolgenden, dividirt burch die doppelte Differenz der zwei ersten Ernten.

Gesett, man will wissen, wieviel sich eine Pflanze, beren Ertrag als erste Frucht 50, als zweite 40, als dritte 32, als vierte 25 Ctr. beträgt, aus der Atmosphäre angeeignet hat, so erfährt man es aus der allgemeinen Gleichung.

Sucht man den atmosphärischen Antheil bei der ersten Ernte, so hat man:

$$a_1 = 50 - \frac{50(50 - 40)}{2(50 - 40)} = 50 - \frac{500}{20} = 50 - 25 = 25,$$

d. h. 25 Theile der ersten Ernte kommen auf Rechnung der atmosphärischen Assimilation zu stehen.

Für die zweite Ernte hat man :

$$a_1 = 40 - \frac{50 (40 - 32)}{2 (50 - 40)} = 40 - 20 = 20 \text{ u. f. w.}$$

$$5. 114.$$

Es kann hier die Frage aufgeworfen werden, wie die erste Ernte auf den atmosphärischen Antheil einer jeden nachfolgenden Ernte einen Sinfluß üben könne?

Dieser Einwurf hebt sich von selbst, wenn man bedenkt, daß die nachfolgenden Ernten desto geringer ausfallen müssen, je mehr die erste Ernte dem Boden entzogen hat, und daß die Ussimilation aus der Atmosphäre desso weniger beträgt, je minder vollkommen die Vegetation ist, weil nicht bloß die Veschaffenheit der Blätter, sondern vorzugsweise ihr Umsang auf diesen Antheil Einfluß hat.

Wäre die Voraussetzung, daß der atmosphärische Antheil bei allen nachfolgenden Früchten die Hälfte des Erzeugnisses betrage,

richtig, dann mußte auch die Gleichung en + 1 . e. = e2 . en ihre Richtigkeit haben; denn setzt man in der allgemeinen Gleichung:

$$a_n = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)} (\S. 113) ...$$

für an den Werth $\frac{e_n}{2}$, so folgt allgemein:

$$\frac{e_n}{2} = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}, \text{ and hierau6}:$$

$$\frac{e_n}{2} = \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}.$$

Soll der Ausdruck:

$$\frac{e_{1} (e_{n} - e_{n} + 1)}{2 (e_{2} - e_{2})} = \frac{e_{n}}{2} \text{ seyn, so muß and}$$

$$e_{n} + 1 \cdot e_{1} = e_{2} \cdot e_{n} \text{ seyn; benn } e_{1} e_{n} - e_{1} e_{n} + 1$$

dividirt durch 2 (e, - e,), gibt zum Quotient en und ben Rest - ei en + 1 + e. en. Dieser Rest ist nur bann = 0, wenn e1 . en + 1 = e2 . en, d. h. die Producte aus der ersten mit der dritten, vierten, fünften, sechsten ze. Ernte find gleich den Producten aus der zweiten mit der zweiten, britten, vierten, fünften zc. Ernte.

Um mich jedoch allgemein verständlicher ausdrücken zu können, will ich für n die Werthe 1, 2, 3 zc. setzen und die Specialgleichun= gen beduciren:

Für n = 1 erhält man:

$$e_1 \cdot e_2 = e_2 \cdot e_1$$
 (identisch); für $n = 2_1$ ist:

e, . e, = e, . e, = e, d. h. das Product aus der ersten und der britten Ernte ist gleich bem Qua= brate ber zweiten Ernte; für n = 3 erhält man:

e, . e, = e, . e, also ist das Product aus der ersten und der vierten Ernte = bem Producte aus der zweiten und der dritten Ernte; für n = 4 ist:

$$e_1 \cdot e_5 = e_2 \cdot e_4;$$

 $n = 5:$

e, . e, = e, . e, sc., mithin die allgemeine Gleichung

$$e_1 \cdot e_n + 1 = e_2 \cdot e_n$$
 oder $\frac{e_1}{e_2} = \frac{e_n}{e_n + 1}$. Diese Gleichung sagt

aus, daß das Verhättniß zwischen den aufeinander folgenden Fruchten eine constante Größe sep — ein Sat, der in der Wirklichkeit allerdings Statt finden wurde, wenn immer dieselben Früchte bei gleicher Bestellung aufeinander folgen würden und der Gang der Witterung unverändert bliebe. Zwei Bedingungen, die in der Wirklichkeit zu den größten Seltenheiten gehören. Daher hat auch die Glei-

chung $e_1 \cdot e_n + 1 = e_s \cdot e_n$ keine Anwendung und $a_n = \frac{e_n}{\alpha}$ keine allgemeine Giltigkeit *).

S. 116.

Faßt man die bisher dargestellten Gleichungen zusammen, so find die Formeln :

A. Für ben Reichthum:

$$r = \frac{e_{s}^{2} - a_{s} e_{s}}{e_{s} - e_{s}} \text{ und für den Fall: } a_{s} = \frac{e_{s}}{2}:$$
1) $r = \frac{e_{s}^{2} - a_{s} e_{s}}{2(e_{s} - e_{s})};$

1)
$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$$

2)
$$d_1 r = \frac{r}{m} (m-1) = \frac{e_1 \cdot e_2}{2 (e_1 - e_2)}$$
 nach e_1 ;

3)
$$\Delta_{2} r = \frac{r}{mp} (m-1) (p-1) = \frac{e_{1} \cdot e_{3}}{2 (e_{1}-e_{2})}$$
 nach e_{2} ;

4)
$$d_3 r = \frac{r}{m p q} (m-1) (p-1) - (q-1) = \frac{e_1 \cdot e_4}{2 (e_4 - e_2)}$$

nach ez; und allgemein $A(n-1) r = \frac{1}{m p q z} (m-1) (p-1) ... (z-1)$

$$=\frac{e_1 \cdot e_n + 1}{2 \cdot (e_1 - e_2)}$$

B. Für die Ernten:

1)
$$e_1 = \frac{r}{m} + a_1;$$

^{*)} Dasjenige, was von $\mathbf{a}_n = \frac{\mathbf{e}_n}{2}$ gesagt wurde, gilt für jedes constante Ber= haltniß, g. B. an = an ar ac., zwischen ben atmosphärischen Untheilen und ben Ernten.

2)
$$e_2 = \frac{r}{mp}(m-1) + a_2;$$

3)
$$e_3 = \frac{r}{m p q} (m-1)(p-1) + a_s;$$

4)
$$e_4 = \frac{r}{m p q s t} (m-1) (p-1) (q-1) + a_4;$$

5)
$$e_s = \frac{r}{m p q s i} (m - 1) (p - 1) (q - 1) (s - 1) + a_s;$$

also allgemein:

$$e_n = \frac{r}{m p q ... z} (m-1) (p-1) (q-1) (y-1) + a_n$$

C. Für die Zahlen ber Aliquoten:

$$1) m = \frac{e_1}{e_1 - e_2};$$

2)
$$p = \frac{e_2}{e_4 - e_3}$$
;

3)
$$q = \frac{e_9}{e_1 - e_4}$$
; und allgemein:

$$z=\frac{e_n}{e_n-e_n+1}.$$

D. Für die atmosphärischen Untheile:

1)
$$a_1 = e_1 - \frac{r}{e_1}(e_1 - e_2) = e_1 - \frac{e_1}{2} = \frac{e_2}{2};$$

2)
$$a_2 = e_2 - \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)};$$

3)
$$a_3 = e_3 - \frac{e_1 (e_3 - e_4)}{2 (e_4 - e_5)}$$
; und allgemein:

$$a_n = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)} *).$$

^{*)} Die Kritik über die hier mitgetheilten, so wie über die von Undern, insbesondere von Wulffen, aufgestellten Gleichungen wird in dem IV. Abschnitte, welcher die Fruchtbarkeit des Bodens zum Gegenstande hat, mitgetheilt werden.

S. 117.

Nus diesen Gleichungen ist ersichtlich, daß es bei ihrer Auflösung einzig und allein auf die Ernten ankommt.

- Bei der großen Mannichfaltigkeit der Erträgnisse, mit Rücksicht auf Reichthum, Klima und Culturart, muß sich die Statik in Verlegenheit besinden, einen Maßstab für die Ernten der einzelnen Früchte aufzustellen.

Aus dieser Verlegenheit kann sie sich nur dann helsen, wenn sie sich auf den wahrhaft rationellen Standpunct des Ackerbaues ershebt, und daher sene Durchschnittserträgnisse der Früchte zum Maßstabe annimmt, welche erzielt werden, wenn in den Turnus nur solsche Pflanzen aufgenommen werden, denen der Boden und das Klima entsprechen und die im Turnus einen passenden Plat sinden.

Die Durchschnittserträgnisse, welche unter den eben angegebenen Bedingungen erzielt werden, sind aus den zu §. 79 gehörigen Tabellen E und F ersichtlich.

S. 118.

Bur Erläuterung der bisher deducirten Gleichungen will ich mich jener Beispiele bedienen, welche Thünen und Wulffen in ihren Werken anführen, weil ich glaube, daß sich ihre gediegenen Werke in der Hand eines jeden rationellen Landwirthes besinden und daher ein jeder die Vergleichung zwischen den Resultaten dieser Werke und denen, welche die bisher aufgestellten Gleichungen liesfern, selbst durchführen und mithin die Richtigkeit der letztern prüsfen kann.

Thünen (a. a. D., S. 42) sagt: War die erste Ernte 100 Scheffel, die zweite bei gleicher Bestellung 80 Scheffel, so besträgt die relative Aussaugung 1/2; mithin enthielt der Boden vor der Ernte einen Reichthum, 500 Scheffel Roggen zu erzeugen, oder von 500°. — Thünen setzt also den Kornertrag ganz auf Rechnung der Reichthumsverminderung und läßt den Strohertrag unbeachtet.

Die Gleichung zur Berechnung des Reichthums ift:

$$r = \frac{e_1^2 - a_1 e_1}{e_1 - e_2}$$
, und die für den aliquoten Antheil $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$.

Wendet man diese Gleichungen auf den vorliegenden Fall an,

fo ist
$$e_1 = 100$$
, $e_2 = 80$, and $a_1 = 0$; mithin: $r = \frac{100^2 - 0}{100 - 80}$

$$= \frac{10000}{20} = 500^{\circ} r, \text{ unb m} = \frac{e_1}{e_2 - e_2} = \frac{100}{100 - 80} = \frac{100}{20} = 5,$$

d. h. die erste Ernte hat den fünften Theil des Reichthums consumirt.

Sett man in der Gleichung:
$$\frac{r}{m} + a_1 = e_1$$
 für r , m und a_1 die Werthe, so ist $e_1 = \frac{500}{5} + 0 = 100$ Scheffel, wie früher. — It $r = 500^\circ$, $e_1 = 100$, und $e_2 = 80$, so muß nothwendigerweise $a_1 = 0$ senn es ist (§. 116, lit. D) $a_2 = e_1 - \frac{r}{e_2} (e_2 - e_2)$

$$= 100 - \frac{500}{100}(100 - 80) = 100 - 5(20) = 100 - 100 = 0.$$

Ferner ist
$$\Delta_1 r = \frac{r}{m}(m-1) = \frac{500}{5}(5-1) = 400^{\circ}$$
 ber rückständige Reichthum nach der ersten Ernte.

Man sieht, daß die Sleichungen auf jede Frage eine genügende Antwort geben, die der vorliegende Fall nur an sie stellen kann; allein umgekehrt ist es nicht der Fall, d. h. der specielle Fall läßt die Fragen unbeantwortet, welche man an ihn stellt. So z. B. könnte man fragen, aus welchem Grunde das a. — O gesett wird? warum das m und r keinen Einfluß auf das ganze Erzeugniß aus- üben, oder warum die Strohernten nicht als Function des r erscheinen sollen? 20.

Da der atmosphärische Antheil, wie der erste Abschnitt nachweist, bei keiner Pflanze = 0 gesett werden kann, so muß der vorliegende Fall näher analysirt werden, wenn die Gleichungen mit der Wirklichkeit übereinstimmende Resultate liefern sollen. Diese Analyse muß auf folgende Art durchgeführt werden:

Auf 1 Scheffel Roggen oder 80 Pfund Korn entfallen (nach Thünen, S. 44) 190 Pfund Stroh, also auf 100 Scheffel 19000 Pfd. = 190 Ctr., und auf 80 Sch. 15200 Pfd. = 152 Ctr. Stroh; mithin ist:

$$e_1 = 80$$
 Str. Rorn + 190 Str. Stroh = 270 Str.,
 $e_1 = 64$ - + 152 - = 216 - , und
 $a_1 = \frac{e_1}{2} = \frac{270}{2} = 135$.

Sett man diese Werthe in die Gleichung:

$$r = \frac{\frac{e_1^2 - a_1 e_1}{e_1 - e_2}}{\frac{e_1 - e_2}{270^2 - 135 \cdot 270}} = \frac{72900 - 36450}{54} = \frac{36450}{54}$$

= 675° r, b. h. der Reichthum muß selbst dann noch 675° betragen, wenn sich gleich die Pflanzen die Hälfte ihres Erzeugnisses ans der Atmosphäre angeeignet haben, falls man die von Thünen angegebenen Ernten erzielen will.

Ferner ist:

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{270}{270 - 216} = \frac{270}{54} = 5; \text{ also}$$

$$e_1 = \frac{r}{m} + a_1 = \frac{675}{5} + 135 = 270 \text{ Str.};$$

$$\Delta_{1} r = \frac{r}{m} (m - 1) = \frac{675}{5} (5 - 1) = 540,^{\circ}.$$

Ist r = 675, e. = 270 und e. = 216, so muß der atmosphärische Antheil oder a. = 135 sepn; denn es ist:

$$a_1 = e_1 - \frac{r}{e_1}(e_1 - e_2) = 270 - \frac{675}{270}(270 - 216)$$

= 270 - 675 \cdot \frac{54}{270} = 270 - 135 = 135.

Dieses Beispiel *) mag einstweilen genügen, um die Richtigkeit der Formeln einzusehen.

Bevor die §. 1.16 zusammengestellten Gleichungen verlassen werden, sollen sie noch früher nachfolgende Fragen beantworten.

^{*)} Wulffen hat $e_1 = 10$, und $e_2 = 8$ Ctr. Roggen geset, um seine Forsmeln zu erläutern. Da zwischen biesen Jahlen dasselbe Verhältniß besteht wie zwischen 100 und 80, so mussen auch dieselben Resultate, mit 10 bividirt, zum Vorschein kommen; daher ware es überflüssig, auch diesen Fall durchzusühren.

- 1. Wie groß würde die nte Ernte ausfallen, wenn e. = 100, und e. = 80 ist, falls dieselben Früchte aufeinander folgen ?
 - a) Im Sinne Thün en's und Wulffen's folgender Art: Die allgemeine Gleichung für die aufeinander folgenden Ernten ist:

$$e_n = \frac{r}{m p q z} (m-1) (p-1) (q-1) ... (y-1) + a_n$$

Da die Früchte dieselben bleiben, so ist m=p=q=s; also:

$$e_n = \frac{r}{m_n} (m-1)^{n-1} + a_n$$
, und da $a_n = 0$ gesett wird, so ist:

$$e_n = \frac{r}{m_n} (m-1)^{n-1}$$
; da ferner $r = 500$, und $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$

$$=\frac{100}{20}=5$$
 ist, so ist allgemein: $e_n=\frac{500}{5_n}$ $(5-1)^n-1$

$$=\frac{500}{5_n}\,4^n-1$$

Es sey n = 3, so ist:

$$e_3 = \frac{500}{53} \cdot 4^2 = \frac{500}{125} \cdot 16 = 4 \cdot 16 = 64;$$

$$n=4$$
:

$$e_4 = \frac{500}{5^4} \cdot 4^3 = 51,2;$$

$$n = 5:$$

$$e_s = \frac{500}{5^s} \cdot 4^s = 40,96;$$

$$n = 6$$
:

$$e_6 = \frac{500}{5^6}$$
. $4^5 = 32,768$ 2¢.

Man sieht hieraus, daß die auseinander folgenden Ernten abnehmen wie die Glieder einer geometrischen Reihe, deren erstes Glied
= 100 und deren Quotient 0,8 beträgt; denn 100 multiplicirt
mit 0,8 gibt 80 oder e2; 80 multiplicirt mit 0,8 gibt 64 oder e3;
64 multiplicirt mit 0,8 gibt 51,2 oder e42c.; also allgemein:
en = 100.0,8ⁿ - 1.

Will man wissen, die wievielte Ernte = 0 oder für welchen

Werth von n, en = 0 wird, so braucht man nur die Gleichung en = 100.0,8n-1 = Ozu sepen, um n mit Hilfe der Logarith= men zu bestimmen. Nimmt man von 100 . 0,8n-1 = 0 ben Log., fo hat man: \log . $100 \cdot 0.8^{n-1} = \log$. $100 + n - 1 \cdot (\log$. $8 - \text{log. } 10) = -\infty$; also n - 1 (log. 8 - log. 10) $= -\infty - \log. 100$; $n - 1 = \frac{-\infty - \log. 100}{\log. 8 - \log. 10}$, mithin $n = \frac{-\infty - \text{Evg. 100}}{\text{Evg. 8} - \text{Evg. 10}} + 1 = \frac{-\infty - \text{Evg. 100} + \text{Evg. 8} - \text{Evg. 10}}{\text{Evg. 8} - \text{Evg. 10}}$ $\frac{0,90309-2-1-\infty}{0,90309-1}=\frac{0,90309-3-\infty}{0,90309-1}$ $= \frac{-2,09691 - \infty}{-0,09691} = \frac{+\infty + 2,09691}{0,09691} = \infty, b. h. man$ ist erst nach unendlich vielen Jahren im Stande, einem Boben den gangen Reichthum zu entziehen. — Sett man hingegen ben Log. von O gleich O, so hat man: $\log 100 \cdot 0.8^{n-1} = \log 100 + (n-1)$. $\log 0.8 = \log$. $100 + n \log 0.8 - \log 0.8 = 0 \text{ also } n = \frac{\log 0.8 - \log 100}{\log 0.8}$ $\frac{\text{log. 8} - \text{log. 10} - \text{log. 100}}{\text{log. 8} - \text{log. 10}} = \frac{0,90309 - 1 - 2}{0,90309 - 1}$ $=\frac{-2,09691}{-0.09691}=21,6$, b. h. nach 21 Jahren wäre der Reichthum des Bodens ganz entschwunden.

b) Im Sinne meiner Gleichungen gestaltet sich die Rechnung folgender Art:

Die Ernten stehen in einem geraden Verhältnisse mit dem Reichthume des Bodens, da r, nach e_i , = ist $\frac{r}{m}$ (m-1),

nad) e_2 , $=\frac{r}{mp}$ (m - 1), (p - 1) und m = p, so ist r,

nad) e_2 , $=\frac{r}{m^2}(m-1)^2$; mithin:

 $e_1: e_2 = r: \frac{r}{m} (m-1) = 1: 1 - \frac{1}{m}$; ferner verhält sich:

$$e_{2}: e_{3} = \frac{r}{m} (m-1): \frac{r}{m^{2}} (m-1)^{2} = 1: \frac{1}{m} (m-1)$$

$$= 1: 1 - \frac{1}{m};$$

$$e_{3} = e_{2} \left(1 - \frac{1}{m}\right); \text{ ba ferner } m = \frac{e_{3}}{e_{1} - e_{2}};$$

$$e_{1} = 270, \text{ unb } e_{2} = 216, \text{ fo ift auch}$$

$$m = \frac{270}{270 - 216} = \frac{270}{54} = 5; \text{ alfo}$$

$$e_{3} = 216 \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 216 \cdot \frac{4}{5} = 172, 8.$$
Genso hat man:

$$e_s: e_4 = \frac{r}{m^2} (m-1)^2 : \frac{r}{m^3} (m-1)^3 = 1 : \frac{1}{m} (m-1)$$

$$= 1 : 1 - \frac{1}{m}, \text{ baher}:$$

$$e_{\bullet} = e_{3} \left(1 - \frac{1}{m} \right) = 172.8 \left(1 - \frac{1}{5} \right) = 172.8 \cdot \frac{4}{5}$$

= 138,24; also allgemein:

$$e_{1}: e_{n} = 1: \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1}$$
, und
$$e_{n} = e_{1} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1} = 270 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1} = 270 \cdot 0.8^{n-1}$$

d. h. die aufeinander folgenden Ernten nehmen ab wie die Glieder einer geometri= schen Reihe, deren erstes Glied 270 und der Quotient 0,8 ist; also gerade so wie früher, wenn man statt 100 die Ernte 270 substituirt.

Wird $e_n = 0$, so kann das n ebenso, wie es früher geschehen ist, bestimmt werden; benn sept man: $270 \cdot 0.8^n - 1 = 0$, und den Logarithmus von 0 approximativ = 0, so ist:

$$\frac{\log (270.0,8^{n}-1) = \log 270 + (n-1) \log 0.0,8}{\log 270 + n \log 0.8 - \log 0.8 - \log 0.8} = 0, \text{ mithin n}$$

$$= \frac{\log 0.0,8 - \log 270}{\log 0.8} = \frac{\log 8 - \log 10 - \log 270}{\log 8 - \log 10}$$

$$= \frac{0,90309 - 1 - 2,43136}{0,90309 - 1} = \frac{-2,52827}{-0,09691} = 27,1, b. h.$$

nach 27 Ernten müßte der Reichthum ganz consumirt senn, wenn der Boden keinen Ersatz erhalten würde*).

2. Wie läßt sich die Bereicherung des Bodens durch das Dreisch- liegen aus den erzielten Ernten berechnen ?

Gesetzt, ein Boden hat den Reichthum von 675°.

Man gewinnt zwei Ernten er = 270 und er = 216, und nach der zweiten Ernte bleibt der Boden 1 Jahr als dreisch liegen. Darauf wird er mit einer gleichen Frucht bestellt, und ihr Ertrag beträgt z. V. 175 Ctr., so kann die Bereicherung durch das Dreischliegen auf folgende Art bestimmt werden:

If
$$r = 6750$$
, so ist

$$A_{1} r = r - \frac{r}{m} = 675 - \frac{675}{5} = 540^{\circ} \text{ nady } e_{1};$$

$$\Delta_{r} = \frac{r}{m^2} (m-1)^2 = \frac{675}{25} \cdot (5-1)^2 = 27 \cdot 16 = 432^{\circ}$$

nad) e,;

$$A_3 = \frac{r}{m^3} (m-1)^3 = \frac{675}{125} 64 = 345,6^\circ$$
 nach e_s , wenn der Voden nicht dreisch liegen bliebe.

Da dieß geschieht, so soll sein Reichthum bei der dritten Ernte x seyn.

Da sich die Ernte ohne Dreischbereicherung, oder e, zu der mit Treischbereicherung, oder 180 wie der Reichthum nach e, zu x verhält, oder da die Proportion Statt findet e,: 175 = 432: x, so ist

$$x = \frac{175.432}{e_3}$$
. Da aber $e_3 = 172$ (lit. b), so ist $x = \frac{180.432}{172}$

^{*)} In einigen Gegenden des Banats gehört es zum Wesen der dortigen Bewirthschaftung, eine Schichte durch eine Generation oder dreißig Jahre zu benüten und dann erst eine neue Schichte aus der Tiefe hervorzuholen. Durch diesen Zeitraum wird der obern Schichte keineswegs der ganze Humus entzogen, sondern es bleibt der unauslöslich gewordene, orndirte, todte oder saure Humus zurück. Werden alkalinische Körper, als: Wergel, Asche, Letfalk zc., angewendet, so kann auch dieser ausgelöst und angeeignet werden, wozu aber, wenn sein Vorrath groß wat, neue dreißig Jahre erfordert werden, wie man das bei den Moorgründen, wenn sie gebrannt, gemergelt oder gekalkt werden, beutlich sieht. Enthält ein Boden keinen unauflöslichen humus mehr, dann bleiben alle diese Mittel wirkungslos, falls sie nicht zur physikalischen Verbesserung des Bodens beitragen.

= 439°. Daher ist die Bereicherung durch das einschrige Dreischliegen = 439° — 432° = 7° (§. 384 2c.).

3. Wie läßt sich in jedem einzelnen Falle berechnen, wieviel das Erzeugniß eines Grades Reichthums beträgt?

Auf folgende Art: Man berechnet den Reichthum aus zwei aufeinander folgenden Ernten und dividirt die Summe der beiden Ernten durch die Summe der Differenzen des Reichthums nach beiden Ernten, und der Quotient zeigt dann das Erzeugniß an, welches auf 1° r entfällt.

Es sep wie früher $r = 675^{\circ}$, $e_1 = 270$ und $e_2 = 216$, so ist A_1 $r = 540^{\circ}$, oder der Reichthum nach e_1 und A_2 $r = 432^{\circ}$ oder der Reichthum nach e_2 Diesem nach entfallen auf e_1 : 675° $-540^{\circ} = 135^{\circ}$ und auf e_2 540 -432 $= 108^{\circ}$; also auf e_1 $+e_2$: 135 +108 $=243^{\circ}$, oder auf 270 +216 =486 Str. Ernte entfallen 243° ; also auf 1° r 2 Str. Stroh und Korn.

Da sich beim Roggen bas Korn zum Stroh im vorliegenden Falle wie 8:19 verhält, so sind die 2 Str. Ernte = 1,40 Str. Stroh + 0,60 Korn = 1° r, oder mit einem Grad Reichthum werden beim Roggenbau 0,60 Str. Korn und 1,40 Str. Stroh erzeugt. Im §. 69 ist gezeigt worden, daß mit 1° r 70 Pfund Korn aller Art erzeugt werden können, während die Rechnung, gestüßt auf die bisherigen Ersahrungen über die Ernährung der Pstanzen, 60 Pfund beim Roggenbau ausweis't. Diese Differenz würde allerdings klein erscheinen, wenn in beiden Fällen unter 1° r gleiche Quantitäten Nahrung verstanden würden; da aber nach §. 69 zu 1° r 9 Str. mürben frischen oder 2,15 Str. trockenen Stallmistes und hier nur 1 Str. ersordert werden, so beträgt die Differenz 35 Psund pr. 1° r.

B. Von den bei der Begetation catalhtisch wirkenden Körpern, oder dem Neichthume in uneigentlicher Bedeutung.

§. 120.

Die Pflanzencultur lehrt, daß manche Körper, wenn sie auch teinen der vier Grundstoffe, aus welchen die Pflanzen ihre nähern Bestandtheile bilden, enthalten, die Vegetation befördern; oder wenn sie auch Elemente der Pflanzengebilde enthalten, daß ihre Wirkung mit dem Erzeugnisse in keinem solchen Verhältnisse steht, wie es bei jenen Körpern, die den eigentlichen Reichthum bilden, der Fall ist. Die Körper dieser Art werden mit dem unrichtigen Namen "Reizmittel" bezeichnet.

§. 121.

Die Wichtigkeit dieser Körper bei der Vegetation und die Unrichtigkeit der Vorstellung über ihre Wirksamkeit sind zureichende Gründe, warum ihre Vetrachtung in einem Beitrage zur Statik des Ackerbaues einen Platz sindet, selbst wenn sie auch gegenwärtig noch nicht im Stande ist, den Calcul auf dieselben anzuwenden. Ihre Vetrachtung wird zugleich den Veweis liesern, mit welchen Schwierigkeiten die Statik des Ackerbaues zu kämpfen hat, und daß in Ermangelung von zureichenden Ersahrungen *), um diese Schwierigkeiten zu beseitigen, gegenwärtig von einer Statik, wie sie die Strenge der Wissenschaft fordert, noch keine Rede seyn könne.

§. 122.

Wir sehen, daß sehr viele leicht auflösliche Salze, als: Salpeter, Kochsalz, salpetersaurer Kalk, Gips ic., einige Orpde und einfache Stoffe, z. B. Schwefel, Kohle 2c., die Vegetation beförbern, selbst wenn sie in sehr geringen Quantitäten angewendet werben **), während andere, unter gleichen Verhältnissen angewendet, nachtheilig wirken.

§. 123.

Um sich die Wirkungen der Körper der ersten Art zu erklären, stellte man sich vor, daß sie die Organe der Pflanzen gerade so zu einer höhern Thätigkeit skeigern, wie es bei einigen Körpern im Thierreiche der Fall ist, und bezeichnete diese Körper nach der Ana-logie mit dem Worte "Reizmittel", ohne zu bedenken, daß diese Bezeichnung mit der Wirkung in einem Widerspruche skeht.

Einen Organismus reizen, heißt, mit Rücksicht auf die hervorgebrachte sichtbare Wirkung, die Circulation der Säfte steigern.

Mach meinen Versuchen brachte ber Gips die vortheilhafteste Wirkung, wenn 10 Psund pr. 100 Nklftr. angewendet wurden. Knochenmehl blieb wirskungslos. Das Spodium blieb unvorbereitet bei allen Gewächsen, bei welchen es in Anwendung kam, wirkungslos.

^{*)} Die Versuche, welche ich über ben catalytischen Einfluß mancher Körper, als: des Schwefels, Gipses, der Asche, des Spodiums 2c., anstellte, findet man in der Beilage.

^{**)} Nach Schübler wirkt $\frac{1}{200}$ Salpeter des Bodengewichts vortheils haft, der $\frac{1}{250}$ Theil zeigte schon schälliche Wirkungen. Eine Auflösung von Kochsalz wirkt vortheilhaft, wenn 1 Theil Rochsalz in 100 Theile Wasser aufsgelös't wird; dagegen nachtheilig, wenn bloß 50 Theile Wassers zur Auflösung 1 Theils Rochsalzes genommen werden. Salzsaurer Ralk wirkt günstig, wenn er $\frac{3}{20}$ pCt. der kösung beträgt, mit welcher die Pflanzen begossen wurden. Richt minder wohlthätig wirken die Salze der Alkalien, wenn sie auch in geringer Menge im Boden angetroffen werden.

Die unmittelbare Folge eines gesteigerten Saftumlaufes ist die größere Consumtion der Säste, mithin auch der Nahrungsstoffe.

Wird also beim gereizten Lebensprocesse nicht mehr Nahrung wie beim ungereizten gereicht, so kann von einer gesteigerten Production durch den angesachten Lebensproces keine Rede seyn, salls der zur Ansachung des Lebensprocesses angewendete Körper nichts anderes, als eine blose Irritation in den Organen hervorbringen sollte. Es muß also der Srund dieser Erscheinung in etwas Anderem, als in einer blosen Irritation der Pflanzenorgane gesucht werden (§. 50).

§. 124.

Es ist eine aus vielen Thatsachen *) abstrahirte Erfahrung, daß viele Körper die Eigenschaft besitzen, auf andere (zusammengesette) einen von der chemischen Verwandtschaft verschiedenen Einstuß der Art ausznüben, daß sie in den Körpern eine Umsetzung der Bestandtheile in andern Verhältnissen bewirken und daher ganz andere Körper hervorbringen, ohne daß sie mit ihren Bestandtheilen nothwendigerweise an den neuen Producten selbst Theil nehmen müssen; d. h. sie bringen eine eigentliche Catalyse hervor, und daher hat sie auch Verzelius**) mit dem Prädicate,, cata-lytisch wirkende Körper" versehen.

§. 125.

Betrachtet man jene Körper, welche bisher in der Lehre der Düngung als Reizmittel angesehen werden, von dieser Seite, dann wird man nicht nur theilweise ihre Wirkungen, sondern auch ans dere Erscheinungen des Pflanzenreiches erklären können.

Wenn also Erden, Alkalien, Säuren und Salze, die keine Elemente der Pflanzengebilde enthalten, die Vegetation befördern, so liegt der Grund dieser Beförderung darin, daß diese Körper in der Mischung der Pflanzensäfte Veränderungen hervorbringen, durch welche sie assimilationsfähiger gemacht werden, ohne selbst

[&]quot;) Kirch hof hat nachgewiesen, daß die Schweselsäure das Stärkemeht in Zucker umwandelt, ohne an dem Zucker selbst Theil zu nehmen. Dasselbe thut die Diastas. Nach Then ard wird das Superoryd vom Wasserstoff durch Alcohol, Braunstein, Silber, Gold und den Faserstoff des Blutes in Wasser; und Sauerstoff zerlegt. Nach Mitscherlich wird der Alcohol durch Schwesselsäure in Aether umgewandelt, ohne einen Verlust an der Säure zu erleiz den. Hierber gehören auch die Wirkungen des Fermentes, des Speichels, des Magensastes (§. 50), die Steigerung der Temperatur, wenn Wasserstoff mit Platin in Berührung kommt, wie es dei der Döbereiner'schen Zündsmaschine der Fall ist zc.

"") Berzelius's Chemie, Leipzig 1837, B. 6, S. 23.

eine Veränderung zu erleiden. Diejenigen Körper, welche die Begetation gefährden, bringen die entgegengesetzten Wirkungen hervor.

Da einerseits der Einfluß der unorganischen Körper überhaupt auf die Vegetation im ersten Abschnitt, §. 50, betrachtet wurde, und da andererseits die mineralischen Düngerarten zum Theil den Segenstand des achten Abschnittes dieser Abhandlung bilden, so mag das hier in Vetreff der Reizmittel Gesagte genügen, und ich bemerke hier nur noch, daß, so hypothetisch auch diese Ansicht erscheint, sie einen entschiedenen Vorzug vor der bisherigen Vorsstellungsweise verdient, indem sie auf keine Widersprüche führt und mit anderweitigen chemischen Ersahrungen in dem innigsten Sinstlange steht *).

^{*)} Man vergesse nicht, daß eine Hypothese nichts anderes als eine Krücke ist, auf welcher der unmündige, menschliche Verstand so lange hüpft, dis ihn die eigenen Extremitäten zu tragen vermögen, und daß es besser ist, zu hüpfen, wenn auch mit einem Stelzenfuße, als bewegungslos der Fäulniß entgegen zu harren.

Fragen wir, wie weit wir mit der alten Borstellungsweise gekommen sind, so werden wir keine erfreuliche Antwort sinden; denn wir stehen nicht nur mit der Erklärung der Erscheinungen der Reizmittel, sondern auch mit der Aufseinandersolge der Früchte auf demselben Puncte, auf dem wir vor vierzig Jahsen gestanden sind, und die Schwere der sich hier concentrirenden Last droht auch noch diesen zu versenken. Wird der von der Urquelle jest schon getrennte Arm unsere Lasten — tragen können? — Man werfe einen Blick auf unsere Literatur. —

Dritter Abschnitt.

Von der Thatigkeit des Bodens.

§. 126.

Den Einfluß der einzelnen Bodenbestandtheile und des Vodens überhaupt auf die Vegetation darzustellen, ist eine Aufgabe der Bodentunde oder Agronomie. Die Statik des Ackerbaues hat den Boden nur insofern in eine Betrachtung zu ziehen, inwiesern derselbe einen Einfluß auf die Veränderung, Zurückaltung und Verslüchtisgung des Reichthums ausübt *).

§. 127.

Der Reichthum, als solcher, ist nicht immer geeignet, von den Pflanzen assmilirt zu werden und, wenn er auch angeeignet wird, dieselben zu nähren; er muß also häusig eine Veränderung sowohl in seinem Aggregations = Zustande, als auch in den Verhältnissen seiner Nischung erleiden, wenn er als Nahrung der Pflanzen, in der strengsten Bedeutung des Wortes, erscheinen soll (§. 57).

Der Proces, durch welchen der Reichthum die erforderliche Veränderung erleidet, ist der durch Wärme, Luft und Feuchtigkeit bedingte Gährungs- (Verwesungs-) Proces **).

Die Aufgabe der Statik ist: alle Bedingungen darzustellen, welche einen Einfluß auf die Ausmittelung des Gleichgewichts zwischen der Bodenserschöpfung und dem zu leistenden Ersate ausüben, um zulest das Gleichgewicht zwischen beiden herstellen zu können.

^{**)} Bebenkt man einerseits, daß durch die bloße Wechselwirkung der Atmossphäre und der Oberstäche unsers Planeten fortwährend neue Körper (Bergöl, Soda, Kochsalz, Salpeter, Mauerfraß 2c.) gebildet werden, und andererseits, daß durch die wechselseitige Berührung der verschiedenen Bodenbestandtheile electrische Strömungen und Spannungen angeregt werden müssen, oder daß der Boden als eine große galvanische Säule erscheint, so bleibt die Zurücksührung der Bodenthätigkeit auf den Gährungsproceß immer sehr einseitigz allein nachdem der Boden in Beziehung auf sein electrisches Verhalten fast gar nicht untersucht wurde (§. 25), so ist es erklärlich, warum hier die Thätigkeit des Bodens bloß auf den Gährungsproceß zurückgeführt wird.

Da die Zuführung der Wärme, der Luft und der Feuchtigkeit durch die Grundmischung eines Bodens bedingt ist, so ist auch der Gang des Verwesungsprocesses durch den Boden bedingt.

Es ist daher der Sang des Verwesungsprocesse ein Maßstab zur Beurtheilung eines Bodens. Schreitet der Verwesungsprocess in einem Boden wegen eines ungünstigen Verhältnisses zwischen Wärme, Luft und Feuchtigkeit nur langsam vorwärts, so heißt ein solcher Boden ein träger; sindet das Gegentheil Statt, ein hizziger, und wenn weder das eine noch das andere Ertrem Statt sindet, ein milder Boden. Das durch die Grundmischung eines Bodens bedingte Vermögen, den einen oder den andern Sang des Verwesungsprocesses herbeizusühren, heißt seine Thätigkeit *).

S. 129.

Wird bei dem Gange dieses Processes bloß auf die Zeit Rücksicht genommen, binnen welcher durch ihn der Reichthum aufgelös't wird, so hat man den Grad, wird aber auf die Qualität der Auflösung Rücksicht genommen, den Charafter der Thätigkeit bestimmt.

§. 130.

Mit Rücksicht auf den Grad der Thätigkeit können, dem Gesagten zufolge, die Bodenarten in drei Abtheilungen gebracht werden:

- 1. In Bodenarten von rascher,
- 2. = langsamer, und
- 3. = = mittlerer Thätigkeit **).

Des ist einleuchtend, daß das Klima, die Witterung und die Beschafsfenheit des Reichthums auf den Gang des Verwesungsprocesses einen wesentslichen Einsluß haben; allein wollte man diesen Einsluß in die Begriffsbestimsmung der Thätigkeit aufnehmen, dann müßte die Statik auf die Reinheit und Klarheit ihrer Begriffe Verzicht leisten. Zudem erscheint eine solche Aufnahme überslüssig; denn in der Wirklichkeit kann nur die Frage aufgeworfen werden: wie sich die verschiedenen Bodenarten unter gegebenen Verhältnissen (Klima, Gang der Witterung, Düngung, Bestellungsart und Turnus) in Beziehung auf die Veränderung, Zurüchaltung und Verslüchtigung des Reichthums zus einander verhalten.

^{**)} Wulffen (S. 31) theilt den Boden auch in drei Abtheilungen: a) in den für die Winterung, d) Sommerung, und c) für beide geeigneten Boden; dann wird wieder jede Abtheilung nach den Früchten weiter eingetheilt. Da ich den Zusammenhang dieser Eintheilung mit der Statik nicht einsehe, und ein Boden, der in einer Gegend bloß Sommerung trägt, in einer andern Winterung oder beide zugleich tragen kann, so konnte hier von dieser Eintheis lung kein Gebrauch gemacht werden.

§. 131.

In die erste Abtheilung gehören alle Bobenarten von keiner oder nur sehr geringer Cohassonskraft, als: der lose, lehmige Sand= boten, der Grand= oder Schuttboden, der Kalk= und Kreideboden.

Bur zweiten Abtheilung gehören die Bodenarten von großer Bündigkeit, mithin von großer Wasseraufnahms- und geringer Erwärmungsfähigkeit, als: der lehmige, kleiartige und eisenschießige — ockerige — Thonboden, und zur dritten die Bodenarten von mittlerer Cohässon, als: der sandige und stark kalkhaltige (über 2 pCt. Kalk) Lehmboden, der lettenartige Thonboden, der Marschund der Mergelboden.

§. 132.

Wird bei dem Gährungsprocesse nicht bloß die Zeit, in welcher der Reichthum zersett, ausgelöst, wird, d. i. der Grad der Thätigkeit, sondern auch die Beschaffenheit der durch die Zersetung entstandenen Producte, d. i. der Charakter der Thätigkeit, betrachtet, so müssen die Bodenarten der drei Abtheilungen weiter unterschieden werden, und zwar nach der Beschaffenheit der Verbindunzen ihrer Bestandtheile mit der Humussäure, da die vielen Producte der Gährung theils noch ganz unbekannt, theils so flüchtiger Natur sind, daß sie einer wissenschaftlichen Betrachtung unfähig sind *).

§. 133.

Die Bodenarten der ersten Abtheilung zeichnen sich, mit Rückscht auf den Charafter ihrer Thätigkeit, dadurch aus, daß ihre Besstandtheile mit den Producten der Verwesung gar keine oder nur wenige, leicht lösliche Verbindungen eingehen, da die Rieselerde, als ihr vorherrschender Bestandtheil, mit der Humussäure keine Salze bildet, und die humussaure Kalkerde nur 2000 Theile Wassser zu ihrer Lösung erfordert. Fragt man nach den Folgerungen, welche sich aus dem Grade und dem Charafter der Thätigkeit solscher Bodenarten ergeben, so sind es folgende:

1. Wird der Reichthum schnell zerset **), und da seine Pro-

Mir wissen zwar, daß sich bei der Fäulniß geschwefeltes, gephosphortes, gekohltes Wasserstoffgas, Kohlensäure und Ammoniak entwickeln; wir wissen aber nichts über das gegenseitige Verhältniß dieser Körper, so wie über die vielen andern stinkenden und miasmatischen Stoffe der Fäulniß. Es ist nicht zu läugnen, daß alle diese Körper den Gährungsproceß, mithin auch die Thästigkeit eines Vodens charakterisiren; allein der Verstand hat dieher noch keinen Anhaltspunct, um sie einer Berechnung unterziehen zu können.

ducte keine oder nur wenige Basen in ihnen antressen, auch sehr schnell consumirt oder verflüchtigt. Und

2. mussen diese Grundstücke unter allen Bodenarten am häufigsten gedüngt werden; dagegen darf die jedesmal angewendete Quantität nicht bedeutend seyn, wenn man keinen Verlust durch Verstüchtigung erleiden soll.

§. 134.

Bei den Bodenarten der zweiten Abtheilung bildet die Thonerde, als ihr vorherrschender Bestandtheil, mit der Humusfäure Salze, welche im Wasser gar nicht oder nur sehr schwer löslich sind *). Sind sie zugleich eisenschießig, dann wird ein großer Theil der Humussäure zur Bildung eines im Wasser durchaus unlöslichen Salzes, nämlich des humussauren Eisenprotorydes,
verwendet. Es bilden daher die Bodenarten der zweiten Abtheilung nicht bloß in Beziehung auf den Charakter ihrer Thätigkeit,
sondern auch in Beziehung auf die Folgerungen einen Gegensat
von den Bodenarten der ersten Abtheilung.

§. 135.

Bei den Bodenarten der dritten Abtheilung bildet neben der Thonerde auch die Kalkerde mit der Humussäure Salze; also stellen sie auch in Beziehung auf den Charakter ihrer Thätigkeit das Wittel zwischen den Bodenarten der zwei ersten Abtheilungen dar.

§. 136.

Wittel, durch welche der Grad und der Charafter der Thätigkeit verändert werden können, zum Behufe der Constatirung der Beharrungsverhältnisse als Anhaltspuncte benütt, dann ist die Statik des Ackerbaues berechtigt, die Bodenarten der drei Abtheilungen bei einem mittlern absoluten Reichthume (von 1,75 pCt. Sumus) und einer mittlern Mächtigkeit der Dammerde (von 6 "),
wenn sie sich unter ganz gleichen klimatischen Verhältnissen befin-

Im Jahre 1836 ließ ich in einem Schuttboden Maulbeerbäume pflanzen, und um die Zersetung der Holzspäne, welche als Dünger angewendet wurden, zu fördern, wurden sie mit Stallmist gemengt. Bei dem Nachseten im Jahre 1837 war von dem Stallmiste keine Spur mehr wahrzunehmen.

*) Die neutrale humussaure Thon= (Alaun=) Erde ist in 4200 Theilen Wasser löstich, die basische aber gar nicht (Dr. Sprengel's Chemie, Götstingen 1831, B. 1, S. 676).

schon im ersten Jahre ganz zersett. Ich habe auf dem Versuchshofe zu Laibach noch nie gesehen, daß im zweiten Jahre nur eine Spur von unzersetzem Stalls miste geblieben wäre. Der Boden ist ein lehmiger Sandboden.

den, in folgendes Verhältnis auf den zu leistenden Ersatz zu stellen:

- 1. Bobenarten von rascher Thatigkeit erfordern 200 Swihl.,
- 2. = mittlerer = = 150 und
- 3. langsamer 100 trotz kenen, murben Stallmistes für 100 Gwthl. Kornertrages aller Art *), wenn sie in einem gleichen Grade ihrer Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen **).

§. 137.

Wird dagegen das Verhältniß des wiederkehrenden Ersates der Bodenarten von rascher, mittlerer und langsamer Thätigkeit gesucht, so läßt sich dasselbe, mit Rücksicht auf die Auflöslichkeit der humussauren Salze und den Umstand, daß in Bodenarten von rascher Thätigkeit nur wenige solche Salze erzeugt werden, auf solgende Art feststellen: 2:4:6, d. h. wenn bei Vodenarten von rascher Thätigkeit der Ersat alle zwei Jahre geleistet werden muß, so braucht er bei denen der zweiten alle vier, und bei denen der dritten Art erst alle sechs Jahre zu ersolgen ***).

**) Die nähern Daten, auf welche sich biese Angaben stüten, enthält bie Beilage, so wie auch ber 286. S. dieser Abhandlung.

Dieses Verhältniß stütt sich nicht bloß auf die relative Auflöslichkeit der humussauren Salze, sondern auch auf vielfältige Beobachtungen und Erstehungen zwischen dem zu leistenden Ersate und der Erschöpfung. Ich will gern einräumen, daß sich dieses Verhältniß unter günstigen Umständen wie 3:6:9 gestalten kann; allein im Allgemeinen glaube ich bei dem frühern Verhältnissestehen bleiben zu müssen, da im Durchschnitte aller Bodenarten, dei einer intensiven Bewirthschaftung, der Ersat alle 3—4 Jahre ersolgen muß, während er bei dem letztern Verhältnisse alle 6 Jahre ersolgen würde.

^{*)} Die Wurzeln sind im trockenen Zustande als grasartige Getreibepflanzen zu behandeln (§. 178).

Vierter Abschnitt.

Won der Fruchtbarkeit des Bodens.

§. 138.

Ein Boden wird fruchtbar genannt, wenn er reichliche Ernten trägt. Reichliche Ernten können nur dann erwartet werden, wenn den Pflanzen die Lebensbedingungen in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhältnisse zugeführt werden.

Da die Zuführung der Lebensbedingungen bei dem landwirthschaftlichen Gewerbe nur durch den Voden geschehen kann, so reducirt sich die Lehre des Ackerbaues auf den obersten Grundsat; "Weise einer jeden Pflanze einen solchen Voden an, welcher mit Rücksicht auf seine Grundmischung und das Klima im Stande ist, derfelben die Lebensbedingungen (Nahrung, Feuchtigkeit, Luft und Wärme) in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhältzuisse zuzusühren."

Da jedoch bei übrigens ganz gleichen Verhältnissen die Vegetation einer Pflanze desto üppiger ist, je mehr Nahrung sie in ihrem Standorte antrifft, so ist es eine natürliche Folge, daß die Fruchtbarkeit des Bodens vorzugsweise als eine Function der Nahrung angesehen werden muß.

§. 139.

Soll der Reichthum des Bodens als Nahrung den Pflanzen dienen, so ist es nicht hinreichend, daß sich derselhe ganz oder zum Theile in einem flüssigen Zustande besindet, sondern seine Elemente, Grundstoffe, müssen sich wenigstens in keinem, für die Pflanzenwelt Sifte bildenden Verhältnisse besinden (§. 57). Es muß also zu dem Reichthume, falls er nicht schon dem Grade und Charafter (§. 129) nach geeignet senn sollte, die Pflanzen zu näh-

ren, noch etwas hinzutreten, wodurch seine Nahrungsfähigkeit vermittelt wird, und dieses Etwas ist der Gährungsproces *).

§. 140.

Da der Sang des Sährungsprocesses durch die Thätigkeit des Bodens vermittelnde Bodens bedingt ist (§. 127), so erscheint die Thätigkeit des Bodens als der die Nahrungsfähigkeit des Neichthums vermittelnde Factor, und die Fruchtbarkeit selbst als der durch die Thätigkeit des Bodens assimilationsfähig gemachte Neichthum.

Drückt man die Fruchtbarkeit des Bodens durch f, seinen Reichsthum durch r und seine Thätigkeit durch t aus, so hat man f = r. t. Der menschliche Verstand hat kein anderes Mittel, um die Fruchtsbarkeit eines Bodens zu bestimmen, zu messen, als die erzielten Ernsten; daher sind diese die eigentlichen Repräsentanten der Fruchtsbarkeit der Grundstücke **).

Da für die Ernten (§. 116) die Gleichung e. = r-1 - r-

Es ist diesem nach $t = \frac{1}{m}$, d. h. die Thätigkeit des Bodens ist

**) Die Analpse eines Bobens kann zwar seinen Reichthum, aber niemals seine Fruchtbarkeit ausmitteln, da die Mischungsverhältnisse des Reichthums noch nicht constatirt sind, welche für die Assimilation der Pflanzen als die ges

eignetsten erscheinen.

^{*)} Der Gährungsproces hat eine weit erhabenere Bestimmung im Hausshalte der Natur, als die Bildung des Alcohols und der Essissaure. Der Gähzungsproces ist die Grundoperation des bildenden Lebens, gestellt unter die Leitung eines uns unbekannten Etwas, das wir Lebenskraft nennen. Bei der Pslanzenwelt vertritt er, bevor der reine Chemismus durch den Dynamismus modisicirt wird, ganz das Geschäft der Verdauung; denn alle scine Endresulstate sind Stosse der Assimilation für die Pslanzen (§. 28).

gleich dem aliquoten Antheile des Reichthums, welcher den Ernten zur Last gelegt werden muß.

Sest man diesen Ausbruck in die Gleichung $e_1 = r \cdot \frac{1}{m} + a_1$

so hat man e. = r . t + a., und da die Ernten die Fruchtbarkeit re-

prasentiren, oder e, = f ist, so ist auch f = r.t + a,.

Die Größe a, oder der atmosphärische Antheil ist allerdings durch die Fruchtbarkeit des Vodens insofern bedingt, als der Umsang der Pflanzen von der Fruchtbarkeit abhängt (§. 111); allein er hat als solcher keinen Einfluß auf die Fruchtbarkeit des Vodens, daher erscheint die Fruchtbarkeit nicht als Function von a, und man hat $f = r \cdot t$, d. i. die Fruchtbarkeit eines Vodens ist gleich dem Producte aus seinem Reichthum in die Thätigkeit *).

§. 141.

Die Gleichung f = r. t, in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt, zeigt an:

- a) Daß mit der Zunahme der Factoren r und t die Fruchtbarkeit zunehmen und mit der Abnahme auch abnehmen muß **). Da jedoch der Boden nur ein gewisses Waß von Producten hervorzubringen vermag, man mag den Reichthum oder die Thätigkeit steigern wie man will, so müssen r und t einen Werth als Maximum haben, welcher nicht überschritten werden kann, wenn die Fruchtbarkeit keinen Rückschritt machen oder gar 0 werden soll. Dieses Maximum kann aus der unbestimmten Gleichung f = r. t nicht bestimmt ***), sons dern es muß auf dem Wege der Erfahrung aufgesucht werden.
- b) Muß f ein Maximum werden, wenn r = t oder wenn $f = r^2$ ist, weil has Product zweier Factoren von limitirten Werthen nur

***) Wie bas r als Maximum mit Hilfe mehrerer Gleichungen bestimmt

werben tann, wirb bie Folge lehren.

^{*)} Wulffen gebührt bas Verdienst, diesen folgereichen Ausbruck für die Fruchtbarkeit gesunden zu haben. Ich habe hier einen andern Gang der Debuction gewählt, weil ich glaubte, durch ihn mehr den mathematischen Anssorderungen zu entsprechen, den Ausdruck mit den S. 116 zusammengestellten Gleichungen in Einklang zu bringen und den Gegenstand leichtfaslicher darzuskellen. Wenn auch die Folge darthun wird, das die Gleichung f = r.t eine äußerst beschränkte Anwendung besitzt, so bleibt sie dennoch immer das Ressultat eines tiesen Denkens.

Die Gleichung f = r. t, vom mathematischen Standpuncte aufgefaßt, zeigt an, daß die Größen r und t jeden beliebigen Werth annehmen könnenz allein die Erfahrung lehrt, daß Grundstücke, bei welchen r oder t ein Maximum wird, wie z. B. Torf= und Moorgründe einerseits, und Sand=, Kreide= und Wergelboden andererseits, in die Rategorie von unfruchtbaren Bodenarten ge= hören. Es müssen also r und t limitirte Werthe erhalten.

dann ein Maximum wird, wenn die Factoren einander gleich sind *); d. h. die Fruchtbarkeit hat dann den höchsten Grad erreicht, wenn der gesammte Reichthum als geeignete Nahrung erscheint, wie es bei der Düngung mit gefaulter Gülle der Fall ist **).

c) Wird r auch ein Minimum, so kann doch f niemals = 0 werden, oder man ist nicht im Stande, durch fortwährende Ernten ohne Ersatz einen Boden ganz unfruchtbar zu machen; denn sucht man das Disserenciale der Gleichung f = r. t, so ist es d f = t d r + r d t. Wird der Boden fortwährend gleichförmig bearbeitet, dann ist seine Thätigkeit eine constante und bloß der Reichthum eine versänderliche Größe. Diesem nach ist in der Disserencialgleichung:

df = t dr + r d t ber Ausbruck d t = 0, und man hat

 $df = t \cdot dr$ oder $\frac{df}{dr} = t$ als die Grenze der abnehmenden

Fruchtbarkeit; d. h. wird der Boden fortwährend auf eine gleiche Art bearbeitet, der Gang der Witterung nicht bedeutend geandert und fein Ersat geleistet, also der Reichthum ein Minimum, dann ist seine zurückgebliebene Fruchtbarkeit gleich der Thätigkeit, und Alles, was diese zu erhöhen vermag, vermag auch noch die Fruchtbarkeit des Bodens zu steigern. Daher kann das Brennen des Bodens (im Sinne Beatson's), der Stoppeln, das Kalken, Mergeln und Brachen bes Bobens seine Fruchtbarkeit steigern, ober wenigstens bas Sinken berselben eine Zeit verhindern, wenn auch sein Reich= thum ein Minimum geworden ist, und daher fagt Birgil in fei= nem Georgifon, V. 84-85, febr richtig : Saepe etiam steriles incendere pro suit agros, Atque levem stipulam crepitantibus urere flammis. Wäre es der Agronomie gelungen, eine solche Mischung der Bodenbestandtheile festzustellen, welche im Stande wäre, die Grunds stoffe ber Pflanzen aus dem Unorganismus in zureichender Menge und in einem angemessenen Mischungsverhältnisse zu vereinigen, dann märe die Fruchtbarkeit der Grundstücke eine bloße Function

**) Wenn man zu der außerordentlichen Wirksamkeit der Güllendüngung erwägt, daß das Capital, welches in ihr steckt, jährlich zurückkehrt, so muß man sich billig wundern, warum die Landwirthschaft von ihr einen so beschränks

ten Gebrauch macht.

ıŧ

للمام

Ç.Y

٨.

i in

Ä

^{*)} Es senen x und y die Factoren, so ist x. y ein Maximum, wenn x = y; benn es sen x + y = s, und x - y = d, so ist $x = \frac{s+d}{2}$ und y $= \frac{s-d}{2}$, mithin $x \cdot y = \left(\frac{s+d}{2}\right) \cdot \left(\frac{s-d}{2}\right) = \frac{1}{4}$ ($s^2 - d^2$). Soll aber $s^2 - d^2$ ein Maximum werden, so muß d = 0 senn. Da aber d = x - y, so muß auch x - y = 0 oder x = y senn.

einer folden Mischung ober Thatigkeit, und ber Candmann würde dann im Stande senn, ein Ackerbauspstem ohne Dünger, im eigentlichen Sinne des Wortes, zu betreiben.

So lange die Chemie im Einverständnisse mit der Pflanzenphysiologie eine solche Mischung nicht nachweißt, so lange muß ber Landmann bei der Gleichung f = r. t verharren und den Grundstücken ben entzogenen Reichthum ersetzen, wenn er fle in einem gleiden Grade ber Fruchtbarkeit erhalten will *).

S. 142.

Die Gleichung f = r.t ist einer Auflösung nicht fähig, da in ihr zwei unbekannte Größen r und t vorkommen. Es muß also noch ein anderes Verhältniß zwischen den unbekannten constatirt oder eine zweite Gleichung aufgefunden werden, wenn eine Auflösung der Gleichung f = r. t möglich seyn soll.

Wulffen (S. 21 und 42) hat sich zu ihrer Auflösung der Größe zweier aufeinander folgenden Ernten unter der Voraussetzung, daß bei beiden Ernten t constant bleibt, bedient, und verfährt bei der Auflösung auf folgende Art:

Ist e. das erste Erzeugniß der Fruchtbarkeit, und findet f ein Maß im Erzeugnisse, so ist die Thätigkeit oder t durch die Lebens= dauer des Erzeugnisses begrenzt, und es wird r.t ein Ausbruck der Ertragsfähigkeit, die bem Erzeugnisse gleich ift, also:

e, = r.1 — (soll heißen e, = r.t + a, [§. 140]).

Ist e, die zweite Ernte und t constant, so ist e, = (r-e,) t; da der Reichthum nach der ersten Ernte um e, vermindert wurde, so muß e. von r abgezogen werden **).

thume ganz ab, so nimmt man an, daß sich bie Pflanzen aus ber Atmosphäre nichts angeeignet haben; eine Unnahme, bie ber Wirklichkeit wiberspricht. Doch ba ich die Baufälligkeit des Gebäubes in allen seinen Theilen verfolgen muß, so muß ich auch die Rechnung im Wulffen 'schen Sinne fortführen.

^{*)} Mit biesen mathematischen Debuctionen steht bas Sprichwort: "Ohne Mist find die Kosten für's Mergeln verquist" in dem innigsten Zusammenhange; benn so lange ber Boben noch einen alten Reichthum besitt, so lange wird seine Auflösung durch das Mergeln ober die erhöhte Thätigkeit des Bobens befördert und mithin die Fruchtbarkeit gesteigert. Ift aber der Reichthum ganz entschwunden ober vermag der Mergel den rückständigen orydirten humus nicht aufzulösen, bann bleibt ber Boben unfruchtbar, man mag mergeln wie man will.

^{**)} Nach S. 79 ist $e_2 = \frac{r}{m} \left(\frac{m-1}{p} \right) + a_2$. Da die Thätigkeit als constant angenommen wird, so ist auch m = p und man hat $e_z = \frac{r}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right) + a_2$. Da ferner §. 140 $\frac{1}{m}$ = t geset wurde, so hat man e_2 = r . t (1—t) $+ a_2$, und nicht $e_2 = (r - e_1)$. t. Bieht man die erste Ernte von dem Reich=

Nue den Gleichungen:

1) e, = r. t unb

2) e, = (r —e,) t können r und t bestimmt werden, da e, und e, gegeben sind.

Sucht man aus der zweiten Gleichung den Werth für i, so ist $e_r = \frac{e_2}{r-e_1}$. Wird dieser Werth in die erste Gleichung substituirt,

so ist
$$e_1 = r \cdot \frac{e_2}{r - e_1}$$
 ober e_1 $(r - e_1) = r \cdot e_2$, $r \cdot e_1 - e_1^2 = r \cdot e_2$; $r \cdot e_1 - r \cdot e_2 = e_1^2$, ober

r (e₁ — e₂) = e₁, und mithin r = $\frac{e_1}{e_1 - e_2}$, b. μ der Reichsthum, eines Bodens ist gleich dem Quadrate der ersten Ernte, bividirt durch die Differenz zwischen der ersten und der zweiten Ernte (§. 107).

Aus der ersten Gleichung $e_1 = r \cdot t$ folgt $t = \frac{e_1}{r}$.

Wird für r der Werth substituirt, so erhälf man $t = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ $= e_1 \left(\frac{e_1 - e_2}{e_1^2} \right) = \frac{e_1 - e_2}{e_1}; \text{ b. h. die Thätigkeit eines}$ Bodens wird aus zwei aufeinander solgenden

Ernten gefunden, wenn man die Differenz der Ernten durch die erste Ernte dividirt *).

^{*)} Die Rechnung nach der Summe und nach der Differenz der Ernten zu führen, wie es Wulffen that, ist zu schleppend und ganz überslüssig, da man beim richtigen Calcul keine andere Resultate erhalten kann; denn sehn seht man: $e_1 + e_2 = s$ und $e_1 - e_2 = u$, so ist $e_1 = \frac{s+u}{2}$, und $e_2 = \frac{s-u}{2}$; wers den für e_1 und e_2 die Werthe in die Gleichung $r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$ und $t = \frac{e_1 - e_2}{e_1}$ substituirt, so erhält man $r = \frac{s+u}{2} - \frac{s+u}{2} - \frac{s+u}{2} = \frac{2u}{s+u}$ und $t = \frac{s+u}{2} - \frac{s+u}{2} = \frac{2u}{s+u}$ also dies

Soll die vorstehende Auflösung richtig seyn, so müssen auch die Gleichungen $e_i = r \cdot t$ und

e₂ = (r - e) . t ihre Richtigkeit haben.

Was die erste Gleichung betrifft, so läßt sich gegen dieselbe Folgendes einwenden:

1. Muß der Factor t nothwendigerweise einen reciproken Werth haben, wenn die Gleichung e. = r. t einen vernünftigen Sinn bessigen soll; denn wäre t eine positive ganze Zahl, dann müßte die erste Ernte um das t fache größer seyn, als der gesammte Reichthum des Vodens beträgt, was offenbar ein Widerspruch ist.

Geset, Zemand erntet pr. Joch 50 Ctr. Roggen, der Reichsthum wäre 100° und die Thätigkeit des Bodens 2, dann müßte $50 = 100 \times 2$, was offenbar unmöglich ist. Dieser Widerspruch ergibt sich aus der unrichtigen Wulffen schuen Deduction; denn wenn auch die Ernten ein Maß für die Fruchtbarkeit abgeben, so folgt daraus noch keineswegs, daß man einen Theil des Waßes gleich dem zu messenden setzen kann, wie es geschieht, wenn e. = foder gleich der Fruchtbarkeit gesetzt wird.

Die auseinander solgenden Ernten verhalten sich allerdings, wie die Fruchtbarkeit der Grundstücke der auseinander solgenden Jahre; allein daraus solgt noch keineswegs, daß die auseinander erzielten Ernten gleich sind der in den auseinander solgenden Jahren vorhaudenen Fruchtbarkeit, was nach der Wulffen Ichen Deduction nothwendigerweise solgen muß; denn ist r.t die ursprüngliche Fruchtbarkeit, (r—e₁) t die nach der ersten Ernte, e₁ und e₂ die Ernten, so muß sich e₁: e₂ = rt: (r—e₁) t, oder e₁: rt = e₂: (r—e₁) t verhalten, und da e₁ = r.t und e₂ = (r—e₁) t, so muß auch rt: rt = (r—e₂) t: (r—e₁) t, oder 1: 1 = 1: 1 sepn; d. i. sede mit sich selbst in Proportion gestellte Größe muß die Einheit zum Vor- und Nachsaße geben, oder auf die zu nichts sührenden Proportionen f: f = f: f oder r: r = r: r oder t: t = t: t ic. führen.

Ist die Fruchtbarkeit nach der ersten Ernte x, so hat man $s: x = e_1 : e_2$, d. h, die Ernten stehen mit der Fruchtbarkeit in einem geraden Verhältnisse. Aus dieser Proportion ist $x = \frac{f \cdot e_2}{e_1}$; da aber

selben Resultate, die Wulffen erhielt und die mit den obigen idenstisch sind.

 $f = rt = e_1$, so ist auch $x = \frac{rt}{rt} e_2 = e_2$, b. h. auch die zweite

Ernte ist gleich der im zweiten Jahre zurückgebliebenen Fruchtbarkeit. Ebenso müßte y = e3, z = e4 2c. sehn; also ist jede Ernte der Maßstab für die sedesmalige Fruchtbarkeit.

2. Noch weit auffallender erscheint die Unrichtigkeit der Wulfsfen 'schen Deduction, wenn sie auf irgend einen Turnus angewens det wird.

Gesett, die Ernten bei irgend einem Turnussind: e_1 e_2 e_3 e_n , so, daß nach n Ernten ein Ersaß erfolgen muß. Da jede Ernte den Maßstab; für die jedesmalige Fruchtbarkeit abgibt, so muß die Summe der Ernten auch den Maßstab für die gesammte Fruchtbarkeit abgeben, d. h. $e_1 + e_2 + e_3 + e_n$ muß $= f = rt = e_1$, mithin auch $e_2 + e_3 + e_4 + e_4 + e_n = 0$ sepn, was ein Widerspruch ist.

Setzt man für e1, e2, e3.... en die Werthe, so ist e1 = r. t.

 $e_2 = (r - e_1) t = (r - r t) t = r t (1 - t),$ $e_3 = (r - e_1 - e_2) t = ((r - r t - r t (1 - t)) t = r t (1 - t)^3,$ $e_4 = (r - e_1 - e_2 - e_3) t = (r - r t - r t (1 - t) - r t (1 - t)^2) t = r t (1 - t)^3,$ und für bie n Grnte ober $e_n = r t (1 - t)^{n-1}$, und bie Eumme ober $s = e_1 + e_2 + e_3 + \dots e_n = r t (1 + (1 - t) + (1 - t)^2 + (1 - t)^3 \dots (1 - t)^{n-1}.$

Soll die Summe der Ernten den Maßstab für die Fruchtbarkeit abgeben, oder s = r. t seyn, so müssen die Ausdrücke

 $(1-t), (1-t)^2, (1-t)^3 \dots (1-t)^{n-1}$

= 0 werden, was nur dann Statt finden kann, wenn t = 1 ist, d. h. wenn die Thätigkeit nichts multiplicirt, nichts dividirt, oder mit andern Worten, wenn sie zum Ueberfluß in die Gleichung f=r.t aufgenommen wird *).

^{*)} Hätte Wulffen, wie es die Consequenz seiner Deduction mit sich bringt, nur in einem einzigen Falle (Thünen that es in allen Fällen) t—1 geset, dann wäre seinem scharfen Blicke die Unrichtigkeit seiner Schlußsolges rung alsogleich aufgefallen; benn für t — 1 erhält man:

 $e_1 = r$ $e_2 = r - e_1$ $e_3 = r - e_1 - e_2$ $e_4 = r - e_1 - e_3 - e_3$

 $[\]frac{e_1 + e_2 + e_3 + e_4 = r + (r - e_1) + (r - e_1 - e_2) + (r - e_1' - e_2)}{-e_3) = 4r - r \cdot 3 \cdot e_1 - 2 \cdot e_2 - e_3', \text{ also aud}}$

⁴ e₁ + 3 e₂ + 2 e'₃ + e''₄ = 4 r, ober

 $³e_2 + 2e_3 + e_4 \equiv 4r - 4e_1$. Multiplicirt man $e_1 \equiv r$ mit 4, so ist $4e_1 \equiv 4r$, also muß $4r - 4e_1 \equiv 0$, und mithin auch $3e_1 + 2e_2 + e'''_3 \equiv 0$ seyn, wie ganz natürlich. Da die

Soll t nicht überflüssig erscheinen, so muß es, wie bereits bemerkt wurde, einen reciproken Werth haben, wenn die Gleichung e = r t bestehen soll. Ist aber t ein echter Bruch, dann ist 1 > t, also die Differenzen von 1 - t, $(1 - t)^2$ 2c. positiv. Sind d, d', d'' 2c. die Differenzen von $(1-t)^1$, $(t-t)^2$, $(1-t)^3$ 2c., dann ist s = rt (1 + d' + d'' + ...), d. h. die Summe der Ernten beträgt weit mehr als die ursprüngliche Fruchtbarkeit, was nicht sehn kann, wenn sie einen Waßstab sür die Fruchtbarkeit des Bodens im Sinne Wulffen's abgeben soll.

§. 144.

Was die Gleichung $e_2 = (r - e_1)$ tanbelangt, so ist sie unter der Voraussehung, daß $e_1 = r \cdot t$ ist, offenbar = 0; denn da, wie eben gezeigt wurde, $r = e_1$ ist, so ist auch $r - e_1 = 0$. Sest man diesen Werth in die Gleichung $e_2 = (r - e_1) t$, so hat man $e_2 = 0 \cdot t = 0$.

Es ist ferner gezeigt worden, daß für den Fall, als die Summe der Ernten einen Maßstab für die Fruchtbarkeit abgeben soll, t=1 werden muß. Ift t=1, dann hat man:

 $e_1 + e_2 = 2 r - e_1$, ober $e_2 = 2 r - 2 e_1$; da aber $2 e_1 = 2 r$, wenn $e_1 = r$ mit 2 multiciplirt wird, so ist $e_2 = 2 r - 2 e_1 = 0$.

Sieht man endlich von jeder mathematischen Deduction ab, so sehrt der bloße Anblick die Unrichtigkeit des Ausdruckes $r=e_1$; denn er sagt aus, daß alle Grundstoffe, die in dem Erzeugnisse ent-halten sind, einzig und allein von dem Reichthume herrühren, was den bisherigen Erfahrungen über die Ernährung der Pflanzen ofsenbar widerspricht *).

§. 145.

Nachdem die Unrichtigkeit der Wulffen 'schen Sätze dargethan wurde, entsteht nothwendigerweise die Frage: ob denn auch der Grundgedanke des Schöpfers der Vorschule der Statik richtig

erste Ernte gleich der gesammten Fruchtbarkeit gesett, oder angenommen wurde, daß die erste Ernte das Maß für die Fruchtbarkeit ist, so konnte den nachfolgens den nichts übrig bleiben, und sie mußten sammt und sonders = 0 werden.

^{*)} Man sucht die Unrichtigkeit dadurch zu beseitigen, daß man ez bloß auf die Körner beschränkte und das Stroh außer aller Betrachtung gelassen hat; allein selbst unter dieser Annahme lassen sich die Gleichungen Wulffen's nicht rechtfertigen.

war, und ob sich überhaupt ein strenger Calcul auf die Feststellung des Gleichgewichts zwischen der Erschöpfung und dem Ersate anwenden läßt?

Wer nicht gewohnt ist, gedankenreiche Werke durchzublättern, sondern bei dem ihm verliehenen Lichte zu lesen und zu prüfen, der muß die Frage mit Ja beantworten.

Die Erträgnisse sind das einzige sichtbare Zeichen für die Fruchtbarkeit, daher müssen sie auch einen Maßstab für die Fruchtbarkeit
abgeben, und insoweit ist Wulffen's Argumentation ganz
richtig. Sollen aber die Erträgnisse einen Maßstab abgeben, so
dürsen die Grundstücke, deren Fruchtbarkeit nach ihren Erträgnissen
gemessen werden soll, nicht zu den Vodenarten von unerschöpflichem Reichthume *), sondern zu solchen gehören, bei welchen nach
Verlauf von mehrern Jahren ein Ersat für das Entzogene erfolgen muß, wenn sie in gleicher Ertragsfähigkeit erhalten werden
sollen.

Werden im Verlaufe der Jahre, in welchen noch kein Ersatz zu erfolgen hat, n Ernten erzielt, oder ist nach n Ernten die Frucht-barkeit landwirthschaftlich ein wahres Differenciale, ein Minimum, fo daß sie = 0 gesetzt werden kann, dann sind die n Ernten ein Waßstab für die entschwundene Fruchtbarkeit. Es kann also on nicht = f gesetzt werden, wenn zur Consumtion des Reichthums n Ernten erfordert werden, sondern es muß e. ein Aliquotes von f

sepn. Es sep $f: e_1 = m$ oder $e_2 = \frac{f}{m}$; so ist auch, wenn für

f = rt der Werth substituirt wird, $e_1 = \frac{r \cdot t}{m}$ die Gleichung für die erste Ernte.

Sind e_1 , e_2 , e_3 ... e_n die aufeinander folgenden Ernten und A_1 f, A_2 f, A_3 f, A_4 f ... A_n f die nach den Ernten zurückgeblies benen Fruchtbarkeiten, so erhält man folgende Gleichungen:

1) f = r. t die Gleichung der ursprünglichen Fruchtbarkeit; a) $c_1 = \frac{r \cdot t}{m}$ die Gleichung für die erste Ernte. Wird die erste Ernte von der ursprünglichen Fruchtbarkeit abgezogen, dann ershält man:

^{*)} Man kann wohl auch hier die Fruchtbarkeit nach den Erträgnissen messen, allein da sich hier um keinen Ersat des Reichthums, sondern um die Erhalstung der Thätigkeit handelt, so ist ein solches Messen ganz zwecklos.

2) $A_{i}f = rt - \frac{rt}{m} = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)$, als die Fruchtbarkeit nach der ersten Ernte.

Da die Ernten mit der Fruchtbarkeit in einem geraden Verhältnisse stehen, oder da sich

$$e_1:e_2=r \ t:r \ t \ \left(1-\frac{1}{m}\right)$$
 verhält, so hat man

b)
$$e_{2} = \frac{e_{3} r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)}{r t} = e_{3} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

. Wird für $e_1 = \frac{\mathbf{r} t}{m}$ der Werth substituirt, so ist

b)
$$e_2 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

Zieht man von der nach e, zurückgebliebenen Frnchtbarkeit e, ab, so erhält man:

3)
$$A_2 f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) - \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

$$= rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{m}\right) = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 \text{ bie Frucht-}$$

barkeit nach ez.

Da sich ferner

$$e_2:e_3=ri\left(1-\frac{1}{m}\right):ri\left(1-\frac{1}{m}\right)^2$$

$$=1:1-\frac{1}{m}$$
 verhält, so ist:

$$e_2 = e_2 \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
, und für

$$e_2 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 ber Werth substituirt, ist:

c)
$$e_3 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$
.

Bieht man von der nach e, zurückgebliebenen Fruchtbarkeit es ab, dann erhält man:

4)
$$A_3 f = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 - \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$

= $r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{m}\right) = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^3$

die Fruchtbarkeit nach ez.

Da sich weiter:

$$e_3: e_4 = rt\left(1-\frac{1}{m}\right)^2: rt\left(1-\frac{1}{m}\right)^3$$
 ober

$$e_s: e_4 = 1: 1 - \frac{1}{m}$$
 verhält, so ist

$$e_{\bullet} = e_{3} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 und für

$$e_3 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$
 der Werth substituirt, erhält man:

d)
$$e_{\bullet} = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{2} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{2}$$

die Gleichung für die vierte Ernte.

Führt man die Rechnung so fort, so erhält man endlich die Ausdrücke:

I.
$$e_n = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1}$$
, unb

II.
$$d_n f = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$$
 als die allgemeinen Formeln.

Da das m das Verhältnis der Ernten zur Fruchtbarkeit anzeigt und dieses Verhältnis constant bleibt, sobald die Thätigkeit des Bodens unveränderlich ist, wie es hier vorausgesett wurde, so nehmen die aufeinander solgenden Ernten ab, wie die Potenzen der

Grundzahl 1 — $\frac{1}{m}$ mit den Exponenten der natürlichen, positiven Zahlen.

Dasselbe Seses sindet auch bei der Abnahme der Fruchtbarkeit Statt, wie der Ausdruck \mathcal{L}_n $f = r \cdot \left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$ deutlich anzeigt. Finde et's Statik.

Deducirt man aus der allgemeinen Gleichung die Specialgleichungen, indem man für n successo die Werthe 1, 2, 8 2c. substituirt, dann erhält man für n = 1:

$$e_1 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{1-1} = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^0 = \frac{rt}{m};$$
 $n = 2:$

$$e_2 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{2-1} = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^1;$$

$$e_3 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2;$$

n = 4:

 $e_4 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^s$ ic.; also gerade dieselben Formeln, wie

sie früher beducirt wurden.

Sett man diese Gleichungen in eine Proportion, so ist

$$e_1: e_2 = rt: rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) = 1:1 - \frac{1}{m}$$
, ober

 $e_1: e_2 = m: m-1$

 $e_2:e_3 \Longrightarrow m:m-1$

e.: e. = m:m — 1 2c. Und hieraus:

 $e_n = e_{n-1} \left(\frac{m-1}{m} \right)$, b. h. die aufeinander folgen=

den Ernten verhalten sich zueinander, wie die Bahl, durch welche der Reichthum dividirt werden muß, um den durch die Ernten consumirten Antheil desselben zu finden, zu sich selbst, um die Einheit vermindert (S. 79).

§. 1.46.

Nus der Proportion e.: e. = m:m — 1 folgt:

$$e_1 (m-1) = e_2 m$$
; $e_1 m - e_1 = e_2 m$;
 $e_1 m - e_2 m = e_1$, other $(e_1 - e_2) m = e_1$;

mithin $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$, also gerade so, wie S. 106 und 113 gezeigt wurde.

Substituirt man den Werth für m in der Gleichung $e_i = \frac{r t}{m}$, so bekommt man :

$$e_a = \frac{r t}{e_a - e_a} = \frac{r t}{e_a} (e_a - e_a)$$
, ober

 $e_1^2 = r t (e_1 - e_2)$, und hieraus:

r = $\frac{e_1^2}{i(e_1-e_2)}$, d. h. der Reichthum ist gleich dem Quadrate der ersten Ernte, dividirt durch das Product aus der Thätigkeit und der Differenz der beiden ersten Ernten *).

S. 148.

Wird für r der obige Werth in die Gleichung f = r t substituirt, so erhält man:

$$f = \frac{e_1^2}{t(e_1 - e_2)} \cdot t - \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
, b. h. die Fruchtbarkeit -

aber nicht der Reichthum — ist gleich dem Quabrate der ersten Ernte, dividirt durch die Differenz der ersten und der zweiten Ernte (§. 107).

Dieser Satz ergibt sich auch unmittelbar aus den zwei aufeinander folgenden Ernten;

benn baf = r.t,

1)
$$e_1 = \frac{r t}{m} = \frac{f}{m}$$
, und

*) Wenn man $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{e_1}^2}{\mathbf{t} \cdot (\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2})}$ mit der \mathbf{f} . 106 angegebenen Gleichung $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{e_1}^2 - \mathbf{a} \cdot \mathbf{e_1}}{(\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2})}$ vergleicht, und bedenkt, daß hier $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$, und dort $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ ift, wobei $\mathbf{a_1}$ den aus der Atmosphäre angeeigneten Antheil bedeutet, so konnte man schon a priori angeben, daß das \mathbf{t} sich auch auf die Aneignung aus der Atmosphäre erstrecken muß, da in der Gleichung $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ auf den atmosphärischen Antheil keine Rücksicht genommen wurde. Die Folge wird auch zeigen, daß die Gleichung $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ auch nur unter dieser Voraussehung richstig ist.

2)
$$e_s = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{f}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
, so enthalten die

zwei letten Gleichungen nur zwei unbekannte Größen, nämlich fund m, und mithin können sie aufgelöst werden.

Wird aus ihnen zuerst f gesucht, so erhält man aus (1)

3)
$$m = \frac{f}{e_2}$$
, und aus (2)

 $e_2 m = \frac{f m - f}{m}$, oder

 $e_2 m^2 = f m - f$; $e_2 m^2 - f m = -f$, oder

 $m^2 - \frac{f}{e_2} m = -\frac{f}{e_2}$, wenn mit e_2 dividirt wird.

Abdirt man zu beiden Theilen der Gleichung $\frac{f^2}{4 e_2}$, um ein vollsständiges Vinom im ersten Theile der Gleichung zu erhalten, so bestommt man:

$$m^{2} - \frac{f}{e_{2}} m + \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} = \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{4}}, \text{ ober}$$

$$\left(m - \frac{f}{2 e_{2}}\right)^{2} = \frac{f^{4}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{2}},$$

$$m - \frac{f}{2 e_{2}} = \sqrt{\frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e}, \text{ unb hierans}}:$$

$$4) m = \frac{f}{2 e_{2}} + \sqrt{\frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e}}.$$

Macht man aus der dritten und vierten Gleichung eine, so ist:

$$\frac{f}{e_1} = \frac{f}{2 e_2} + \sqrt{\frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}}$$
 worin nur eine unbekannte, nämlich

f vorkommt, mithin bestimmbar ist, und zwar wie folgt:

$$\frac{f}{e_a} - \frac{f}{2 e_2} = \sqrt{\frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}}, \text{ sum Quadrat erhoben}:$$

$$\left(\frac{f}{e_a} - \frac{f}{2 e_2}\right)^2 = \frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}, \text{ entwidelt:}$$

$$\frac{f^{2}}{e_{a}^{2}} - \frac{f^{2}}{e_{1}} + \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{2}}, \text{ abgefürzt:}$$

$$\frac{f^{2}}{e_{1}^{2}} - \frac{f^{2}}{e_{1} e_{2}} = -\frac{f}{e_{2}}, \text{ burch f dividirt:}$$

$$\frac{f}{e_{1}^{2}} - \frac{f}{e e_{2}} = -\frac{1}{e_{2}}, \text{ vom Menner befreit:}$$

$$f e_1 e_2 - f e_1^2 = -\frac{e_1^2 \cdot e_2}{e_2} = -e_1^2$$
, ober

fe, (e, - e, = e,3, und hieraus:

5)
$$f = \frac{e_1^2}{e_1(e_1 - e_2)} = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
; also gerade so, wie auf

indirectem Wege beducirt murbe.

Wird für faus (5) ber Werth in die Gleichung m $=\frac{1}{e_1}$ subklituirt, so folgt:

 $m = \frac{e_x^2}{e_x (e_x - e_x)} = \frac{e_x}{e_x - e_x}$, wie bereits §. 146 gezeigt wurde.

Da f = r t, so folgt aus (5)

6)
$$r \cdot t = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
, und hieraus

$$r = \frac{e_a^2}{t(e_a - e_a)}$$
; also derselbe Ausdruck wie in §. 147.

Sucht man statt r bas t, so folgt aus (6) $t = \frac{e_z^2}{r (e_z - e_s)}$.

Wird in die Gleich ung der Vorschule, e. = r.t, für r gleich $\frac{e_1^2}{t (e_1 - e_2)}$ der Werth substituirt, dann erhält man:

 $e_1 = t \cdot \frac{e_1^2}{t \cdot (e_1 - e_2)} = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$; also denselben Ausdruck, wie für die Fruchtbarkeit, was auch eine natürliche Folge ist, da die Vorschule die erste Ernte der Fruchtbarkeit gleich setzte *).

^{*)} Der Wiberspruch ber Steichung $e_1 = \frac{{e_1}^2}{{e_1} - {e_2}}$ ist von selbst einleuchs

Erfolgt dagegen die Substitution in $e_1 = \frac{r t}{m}$, dann ist e_2 gleich

$$\frac{e_1^2 t}{m t (e_1 - e_2)} = \frac{e_2^2}{m (e_1 - e_2)}, \text{ and ba } m = \frac{e_2}{e_1 - e_2}, \text{ so is:}$$

$$e_1 = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2} = \frac{e_1^2 (e_1 - e_2)}{e_1 (e_1 - e_2)} = e_1$$
, wie ganz

natürlich.

Es kann hier die Frage aufgeworfen werden, wie es denn komme, daß für t kein eigener Ausdruck aufgestellt wurde? — Die Antwort ergibt sich von selbst, wenn man bedenkt, daß das t, als eine constante Größe, die relativen Verhältnisse nicht ändern und daher auch = 1 gesetzt werden konnte *).

§. 149.

Bei der vorstehenden Verechnung ist von dem Grundgedanken der Vorschule ausgegangen, und die Formeln sind, mit Verichtigung der vorzüglichsten Fehlschlüsse, deducirt worden.

Mit Hinblick auf die Endresultate dieser Formeln sollte man zu der Ueberzeugung gelangen, daß sie auf richtige Principien gestützt seyn mussen, da sie in ihren weitern Deductionen auf keine Wider=

$$t^{1} = \frac{e_{2}}{e_{1}} \frac{e_{1}^{2}}{r} (e_{1} - e_{2}) \cdot \frac{e_{1}}{(e_{1} - e_{2}) \left(\frac{e_{1}}{e_{1} - e_{2}} - 1\right)} = r \frac{e_{1}^{2}}{(e_{1} - e_{2})}$$

Man sieht hieraus, daß, obwohl die Thätigkeit als eine variable Größe anz genommen wurde, diese Bariablität alsogleich badurch aufgehoben wird, sobald die Ernten in ein directes Berhältniß zur Fruchtbarkeit gesett werden.

tenb. Sest man mit Wulffen $e_1 = 10$ und $e_2 = 8$, bann müßte 10 gleich $\frac{10^2}{10-8} = \frac{100}{2} = 50$ seyn.

Tendert sich die Ahätigkeit gleich bei der zweiten Ernte auch nur in ets was Weniges, dann kann für sie auch ein Ausbruck gefunden werden. Es sep t' die geänderte Ahätigkeit, so hat man f = rt; $e_1 = \frac{rt}{m}$; $\Delta f = rt$, $\left(1 - \frac{1}{m}\right)$, und $e_2 = \frac{rt^1}{p}\left(1 - \frac{1}{m}\right)$. Es verhält sich aber $e_1 : e_2 = rt$ zu t' $\left(1 - \frac{1}{m}\right) = t$: t' $\left(1 - \frac{1}{m}\right) = t$ m: t' (m-1), und hiers aus $t' = \frac{e_2 t m}{e_1 (m-1)}$; da nun $t = \frac{e_1^2}{r(e_1 - e_2)}$ und $m = \frac{e_1}{c_1 - e_2}$ ist, so erhält man, wenn für t und m die Werthe substituirt werden:

sprüche führen. Dessenungeachtet hat es mit ihrer Richtigkeit ganz ein anderes Bewandtniß, wie gleich die Folge barthun soll *).

Die vorstehenden Gleichungen sind unter zwei Voraussetzungen entwickelt worden:

1. Daß fortwährend eine und dieselbe Frucht angebaut werde, und 2. daß die Thätigkeit des Bodens in allen auseinander folgen- den Jahren constant bleibe.

Bedenkt man einerseits, daß es eine gesunde Dekonomie nicht billigen kann, nur eine einzige Frucht anzubauen, und wenn sie es auch zum Behuse eines Versuches billigt, so billigt sie doch nicht die Anwendung seiner Resultate auf die Wirklichkeit, und andererseits, daß sich die uns noch ganz unbekannten tellurisch-atmosphärischen Processe, welche eine so wichtige Rolle bei der Vegetation spielen, sortwährend ändern **), so wird man die Behauptung aussprechen müssen, daß, so anziehend auch die Resultate der bisherigen Gleichungen vom mathematischen Standpuncte erscheinen mögen, dieselsen in der Wirklichkeit keine Anwendungen sinden ***). Es müssen also beide Voraussezungen aufgehoben und neue Formeln deducirt werden, wenn sie mit der Wirklichkeit übereinstimmende Resultate liesern sollen.

\$. 150. Wodificationen, welche die allgemeinen Gleichungen
$$e_n = \frac{r t}{m}$$
 1:\n^{n-1},

$$\left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-1}$$
, und $\Delta_n f = rt\left(1-\frac{1}{m}\right)^n$ erleiden, wenn die

erste Vorausschung aufgehoben wird, oder wenn die auseinander folgenden Früchte verschiedener Natur sind.

^{*)} Die bloße mathematische Fertigkeit reicht nicht hin, um die Richtigsteit von Formeln zu beurtheilen, die in einem Industriezweige Anwendung sinden sollen, so wie wieder andererseits die bloße empirische Kenntniß eines Industriezweiges nicht zureichend ist, seine Ersahrungen mit mathematischer Consequenz durchzusühren. Der Mangel an mathematischen Borkenntnissen war es daher, warum die auf Widersprüche führenden Säse der Vorschule bei den Landwirthen zum Glaubensartikel geworden sind.

^{**)} Wer nur eine Woche genaue, meteorologische Beobachtungen angestellt hat, ber hat sick auch von der Richtigkeit des Gesagten überzeugen müssen.

***) Ich muß bekennen, daß Wulffen's Werk an mir vielleicht den wärmsten Verehrer gesunden hat, weil ich die Ueberzeugung hege, daß sich jede richtige Ersahrung in eine mathematische Form einkleiden täßt. Obwohl ich im voraus vermuthete, daß sich das entwickelte Geseh in Betress der Absnahme der Ernten in der Wirklichkeit nicht bewähren kann, so stellte ich doch den in der Beilage sub XI. angeführten Versuch an, um auf dem Wege der Ersahrung hierüber Ausschluß zu erhalten. Wenn auch dieser Verssuch im Kleinen angestellt wurde, so hat er doch den Vorzug vor den im Grossen angestellten, weil bei ihm die größtmögliche Genauigkeit beobachtet wurde.

Wird n = 1 geset, so ist
$$e_1 = \frac{r_t}{m}$$
; für n = 2:

$$e_{2} = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right), \text{ für } n = 3:$$

$$e_{3} = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{2} \text{ ic., ober}$$

$$e_1: e_2: e_3 \dots = 1: 1 - \frac{1}{m} = m: m-1;$$
 also allgemein

$$e_n = e_{n-1} \cdot \left(\frac{m-1}{m}\right)$$
, b. h. bas Verhältniß ber aufein=

anber folgenden Ernten ift eben fo constant, wie das Verhältniß der ben Ernten correspondirens ben, zuräckgebliebenen Reichthumer.

Da immer eine und dieselbe Frucht angebaut wird, die Bearbeitung und der Gang der Witterung als constante Größen angesehen werden, so ist dieses Gesetz eine natürliche Folge dieser Voraussezungen. Folgt aber nach e. eine andere Frucht, dann kann das Verhältniß ihres Ertrages zum consumirten Reichthume nicht mehr

dasselbe senn, wie bei der ersten Frucht; b. h. war $e_i = \frac{r}{m}$ und

$$\Delta_i$$
 f = r. $i - e_i = rt - \frac{rt}{m} = \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ r t die gurück-

gebliebene Fruchtbarkeit, so kann
$$e_2$$
 nicht $=\frac{r\ t}{m}\left(1-\frac{1}{m}\right)$ sepn,

sondern die Zahl, durch welche die zurückgebliebene Fruchtbarkeit dividirt werden soll, muß eine andere senn als m, weil sonst das Verhältniß ihres Ertrages zur Fruchtbarkeit dasselbe wäre, wie bei der ersten Frucht. Es sen diese Zahl p, so ist:

$$e_{2} = \frac{r t}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right).$$

Da die Fruchtbarkeit nach e, ober

$$\Delta_{2} f = r i \left(1 - \frac{1}{m}\right) war, so ist sie nach e2 oder$$

$$\Delta_{2}f = rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) - e_{2} = rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) - \frac{rt}{p}\left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

$$= rt\left(1 - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Ist die dritte Frucht oder e, wieder eine andere, und ihr Verhältniß zur Fruchtbarkeit q, dann ist:

$$e_s = \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$
, und die nach es zurück=

gebliebene Fruchtbarkeit, ober:

$$\int_{3} f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) - e_{3} = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \\
- \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right).$$

Aus gleichem Grunde erhält man, wenn s, u...z die Verhältniß= ahlen anzeigen:

$$\begin{split} e_4 &= \frac{r\,t}{s} \bigg(1 - \frac{1}{m}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{p}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{q}\bigg), \, nnb \\ \mathcal{A}_4 \, f &= rt \bigg(1 - \frac{1}{m}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{p}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{q}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{s}\bigg); \\ e_5 &= \frac{rt}{u} \bigg(1 - \frac{1}{m}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{p}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{q}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{s}\bigg), \, nnb \\ \mathcal{A}_4 \, f &= rt \bigg(1 - \frac{1}{m}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{p}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{q}\bigg) \bigg(1 - \frac{1}{s}\bigg), \, 1 - \frac{1}{u}\bigg), \end{split}$$

und baher allgemein ober für n verschiedene Ernten:

$$e_{n} = \frac{rt}{z} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right) \left(1 - \frac{1}{q} \right) \dots \left(1 - \frac{1}{y} \right) \text{ unb}$$

$$A_{n} f = rt \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right) \left(1 - \frac{1}{q} \right) \dots \left(1 - \frac{1}{z} \right).$$
(§. 110.)

S. 151.

Gs kann hier die Behauptung ausgesprochen werden: Da durch die Aenderung der Verhältniszahlen der Erträgnisse (verschiedener Pflanzen) zum Reichthume die Richtigkeit des Satzes: "Die Größe der Ernten steht in einem geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarteit", nicht aufgehoben wird, so mussen auch die Proportionen ihre Richtigkeit haben:

1)
$$e_1: e_2 = rt: rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) = 1: 1 - \frac{1}{m}$$
, mithin auch

e. : e. m : m - 1, wie bereits §. 146 nachgewiesen wurde; ober

a)
$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2};$$

(1) (1)

2)
$$e_2 : e_3 = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) : rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

.... = $1:1-\frac{1}{p}=p:p-1$; oder auch $e_2(p-1)=e_3p$, und hieraus:

b)
$$p = \frac{e_2}{e_2 - e_3};$$

3) $e_3 : e_4 = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) : rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right),$

.... = $1:1-\frac{1}{q}=q:q-1$, und hieraus:

o) $q = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$ 2c., d. h. die Früchte mögen sich andern wie sie wollen, so findet doch unter ihnen ein Gesetz in Beziehung auf die Abnahme ihrer Erträgnisse Statt, und zwar dasselbe, welches §. 145 für die Früchte einer Art aufgestelt wurde, da die Aliquoten oder die Zahlen m, p, q, s 2c. nach demselben Gesetze bestimmt wersden, nach welchem das m für Früchte einer Art

Hebt man die Verschiedenheit unter den Früchten auf, oder sett man m = p = q = s, so ist:

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}; m = \frac{e_2}{e_2 - e_3}; m = \frac{e_3}{e_3 - e_4}; c.$$

Es ist also auch:

bestimmt wurde.

$$\frac{e_1}{e_1-e_2}=\frac{e_2}{e_2-e_3}=\frac{e_3}{e_2-e_4}$$
 2c., mithin dasselbe Geset, wie

es auch ganz natürlich kommen mußte, da man durch die Behauptung: Die Ernten stehen in einem geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit des Bodens — die Verschiedenheit der Früchte aufgehoben, oder m = p = q 2c. gesetzt hat.

Aus diesem ganz-richtigen Sate folgt noch keineswegs, daß die Abnahme der Erträgnisse nach einem gewissen Sesete ersolgen, oder daß das Verhältniß der unmittelbar auseinander folgenden Früchte ein constantes sehn musse; denn wäre das, dann könnten die uachfolgenden Ernten aus den vorhergehenden berechnet, oder die Art und Weise der Ernährung, z. B. des Klees, aus der Art und Weise der Ernährung, z. B. der Gerste, deducirt werden, was offenbar auf Widersprüche führen muß.

Um wenigstens ein Beispiel eines solchen Widerspruches anzuführen, sen der Turnus:

1. Kufuruş	pr.	Zoch	50	Ctr.	Körner	und	60	Ctr.	Stroh,	
2. Gerfte mit Klee		s .	12	•		*	20	•	= ,	
3. Klee		<i>.</i>	.•	•	• •		100	· - H	eu, u.	
4. Weizen		=	12	=		3	30	= @	Stroh.	
Mithin ist:				٠						
e. = 50 Ctr. Köri	ier -	+ 60	Ct	r. Št	reh =	110	•			
$e_2 = 12$	-	+ 20	,	•	· =	3 2	•	•	•	
$e_3 = \cdot \cdot \cdot$	•		•	•	: =	100	Hei	u, un	b .	
e ₄ == 12 = . =	``-	+ 30		• ``	<i>.</i> : ≐	42	Ctr			

Würde ein Gesetz in Betreff der Abnahme der Erträgnisse Statt sinden, dann müßte die Proportion: e.: e. = e.: e, richtig sepn.

Werden für e, e, 2c. die Werthe gesett, so hat man :

110: 32 = 100: 42, ober 3,43 = 2,38, was offenbar ein Widerspruch ist.

Ferner müßte sich, im Falle einer tegelmäßigen Abnahme der Erträgnisse, $e_1:e_2=e_3:x$ verhalten, oder x müßte $=\frac{e_2\cdot e_3}{e_1}$ $=\frac{32\cdot 100}{110}=29,09$ Str. sepn, b. h. die Weizenernte müßte nur 29 Sentner betragen, während sie doch 42 Sentner beträgt.

Auf solche Widersprüche muß man gelangen, wenn man bei seinem Calcul die Pflanzen in der Art ihrer Ernährung gleichstellt *).

Wird bei ben Gleichungen

$$e_n = \frac{rt}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{y}\right), \text{ and}$$

$$\Delta_n f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{z}\right) \text{ bie } \mathfrak{Ver}_=$$

schiedenheit der Pflanzen nicht aufgehoben, dann könnte man zu dem Glauben verleitet werden, daß die Größen m, p, q auf folgende Art ausgedtückt werden können. Es sep:

$$e_{1} = \frac{r t}{m};$$

$$e_{2} = \frac{r t}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right);$$

$$e_{3} = \frac{r t}{q} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right);$$

$$e_{4} = \frac{r t}{s} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right) \left(1 - \frac{1}{q} \right) x. \quad (§. 150).$$

Stellt man die Gleichungen in eine Proportion, so hat man :

1)
$$e_1 : e_2 = \frac{rt}{m} : \frac{rt}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right) = \frac{1}{m} : \frac{1}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right)$$
, ober
 $e_1 : e_2 = p : m \left(\frac{m-1}{m} \right) = p : m-1$, also
a) $p = \frac{e_1(m-1)}{e_2}$.

^{*)} Sett man in der Sleichung $p = \frac{c_2}{c_2 - c_3}$ für die Ernten die Werthe, so erhält man: $p = \frac{32}{32-100} = -0.47$. Wer vermag diese negative Größe in landwirthschaftlicher Beziehung zu erklären?

2)
$$e_2 : e_3 = \frac{rt}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right) : \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right),$$
.... $= \frac{1}{p} : \frac{1}{q} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = q : p - 1$, mithin:

 $q = \frac{e_2 (p-1)}{e_3''}$. Wird für p der Werth substituirt, dann

bekommt man:

b)
$$q = \frac{e_2}{e_3} \left(\frac{e_3 (m-1)}{e_2} - 1 \right) = \frac{e_4 (m-1) - e_2}{e_3}$$
.
3) $e_3 : e_4 = \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right) : \frac{rt}{s} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{q} \right)$

$$= \frac{1}{q} : \frac{1}{s} \left(1 - \frac{1}{q} \right) = s : q - 1, \text{ also}$$

$$s = e_3 \left(\frac{q-1}{e_4} \right); \text{ and für q ben Werth geseth, betommt man:}$$

$$c) s = \frac{e_3}{e_4} \left(\frac{e_4 (m-1) - e_3}{e_4} - 1 \right) = \frac{e_4 (m-1) - e_3 - e_3}{e_4}.$$

Auf gleiche Art erhält man:

d)
$$s = \frac{e_4}{e_6}(q-1) = \frac{e_1(m-1)-e_2-e_3-e_4}{e_6};$$

e) $u = \frac{e_6}{e_6}(s-1) = \frac{e_1(m-1)-e_2-e_3-e_4-e_5}{e_6};$

und allgemein:

$$z=\frac{e_{1}(m-1)-e_{2}-e_{3}-e_{4}\cdots e_{n}-1}{e_{n}}.$$

So vielversprechend und von den vorangehenden Formeln versschieden auch diese Ausdrücke erscheinen, so enthalten sie doch dasselbe Gebrechen, jedoch verschleierter als die vorigen; denn so wie früher die Verschiedenheit der Gewächse durch den Saß: "Die Ernten stehen im geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit", aufgehoben, oder m

p = q gesett wurde, eben dasselbe geschieht jest, sobald die Ernten mit den Größen r und t in ein Verhältniß gebracht werden.

Gesett, Jemand baut was immer für Früchte, und er erhält:

e, = 50; e, = 40; e, = 32 und e, = 25,6, wobei e, und e, wenigstens zu einer Familie gehören, dann ist:

$$f = \frac{e_1}{e_2 - e_2} = \frac{50}{50 - 40} = \frac{2500}{10} = 250^{\circ};$$

$$m = \frac{e_1}{e_2 - e_2} = \frac{50}{50 - 40} = \frac{50}{10} = 5;$$

$$p = \frac{e_2}{e_2} (m - 1) = \frac{50}{40} (5 - 1) = \frac{50 \cdot 4}{40} = 5;$$

$$q = \frac{e_1 (m - 1) - e}{e_2} = \frac{50 (5 - 1) - 40}{32} = \frac{250 - 40}{32}$$

$$= \frac{160}{32} = 5, \text{ unb}$$

$$s = \frac{e_1 (m - 1) - e_2 - e_3}{e_4} = \frac{50 (5 - 1) - 40 - 32}{25,6}$$

$$= \frac{250 - 50 - 40 - 32}{25,6} = \frac{128}{25,6} = 5*).$$

So wie man den Zahlen e, = 50, e, = 40, e, = 32, e, = 25,6 nicht gleich ansieht, daß sie die Verschiedenheit der Nastur der Culturgewächse aufheben, ebensowenig kann man es den Proportionen:

$$e_1: e_2 = \frac{rt}{m}: \frac{rt}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 2c. ansehen, daß diese identi=

schen Ausdrücke die Verschiedenheit der Natur der Gewächse aufsheben und das Verhältniß zwischen den auseinander solgenden Früchten als eine constante Größe darstellen, und dennoch ist es der Fall; denn ist $f = 250^{\circ}$, so ergibt sich die Fruchtbarkeit nach e. aus der Proportion

$$1_1:1_2=250$$
°: f; f = $\frac{e.250}{e}=\frac{40.250}{50}=200$ °.

Da die zweite Ernte 40 ist, so ist die Fruchtbarkeit nach ihr 160. Wie groß ist die dritte Ernte? Es verhält sich 200 zu

$$p = \frac{e_1}{e_2} \left(\frac{e_1}{(e_1 - e_2)} - 1 \right) = \frac{e_1}{e_2} \cdot \frac{e_2}{(e_1 - e_2)} = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
, mithin $p = m$.

Auf gleiche Weise kann man nachweisen, daß q = m = s 2c., b. h. daß das Verhältniß ber aufeinander folgenden Ernten consstant ist.

^{*)} Will man sich übrigens überzeugen, daß m = p = q 2c. ist, so substietuire man in den Gleichungen dieser Größen nur den Werth für m. Es war: $p = \frac{e_1}{e_2} (m-1)$; da m (nach S. 146) $= \frac{e_1}{e_1-e_2}$, so ist:

$$160 = 40$$
; e₃, also e₃ = $\frac{160.40}{200} = 32$, daher ist A_2 f, ober

die Fruchtbarkeit nach e. = 160 - 32 = 128.

Die vierte Ernte oder e, ergibt sich aus der Proportion:

 $-160:128 = 32:e_{\bullet}$

e₄ =
$$\frac{128.32}{160}$$
 = 25,6, b. h. die Ernten nehmen ab,

wie die Fruchtbarkeit, und stehen in einem constanten Verhältnisse zueinander *) — ein Sat, der seine Richtigkeit hat, sobald Pflanzen von gleicher Individualität unter ganz gleichen Einstüssen auseinander folgen. Wan sieht hieraus, daß die Größen m, p, q 2c. auf die vorstehende Art nicht besstimmt werden können **).

\$ 153.

Modificationen, welche die S. 150 angeführten allgemeinen Formeln erleiden, wenn die zweite Voraussetzung aufgehoben wird, oder wenn sich die Thätigkeit des Bodens von einer Frucht zur andern verändert.

Diese Modificationen erhält man, wenn in den S. 145 entwickelten Formeln die Thätigkeit des Bodens bei den aufeinander folgenden Ernten mit t, t', t'', t''' 2c. bezeichnet wird.

Dieser Bezeichnung zufolge erhält man:

a. Für die Ernten:

$$e_1 = \frac{r t}{m}$$
 (§. 145),
 $e_2 = \frac{r t'}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$,
 $e_3 = \frac{r t''}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$,

^{*)} $e_1: e_2:=e_3:e_4$, ober 50:40=32:25,6, ober $\frac{50}{40}=1,25$, und $\frac{32}{25,6}=1,25$.

^{**)} Wer sich noch mehr von den Widersprüchen, auf welche die Gleichungen $p=e_1\left(\frac{m-1}{e_2}\right)$ 2c. führen, überzeugen will, der wende auf sie nur das s. 151 angeführte Beispiel an. Er wird dann sinden, daß die Kukurußernte nur 54, die der Gerste 14,3 und die des Klees 76 Etr. nach den Formeln betragen müßte.

$$e_{n} = \frac{r}{s} {\binom{1}{1}} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right); \text{ und all gemein :}$$

$$e_{n} = \frac{r}{z} {\binom{1}{1}} {\binom{1}{1}} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) ... \left(1 - \frac{1}{y}\right).$$

b. Für die Fruchtbarkeit:
$$f = rt,$$

$$\Delta_1 f = rt' \left(1 - \frac{1}{m}\right),$$

$$\Delta_2 f = rt'' \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right),$$

$$\Delta_3 f = rt''' \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) zc., \text{ und all gemein:}$$

$$\Delta_n f = rt^{n-1} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{z}\right).$$
§. 154.

In Betreff ber Bestimmung ber Größen t, t', t" 2c. gilt basselbe, was in Beziehung auf m, p, q 2c. gesagt wurde, d. h. t, t', t'', t''' ... muffen untereinander gleich werden, sobald die Ernten in ein directes Verhältniß zur Fruchtbarkeit gesetzt werden, wie man fich leicht überzeugen kann; benn man hat:

1)
$$e_1 : e_2 = \frac{r t}{m} : \frac{r t'}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right) = t : t' \left(1 - \frac{1}{m} \right)$$

= tm : t' (m - 1), weil m = p, und hieraus:

$$t'=\frac{e_1\ t\ m}{e_2\ (m-1)}.$$

Sind bloß die zwei ersten Früchte einander ganz gleich, dann ist (nach §. 147):

$$r \cdot t = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
, also $t = \frac{e_1}{r \cdot (e_1 - e_2)}$, und,

 $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$; werden für t und m die Werthe substituirt, dann ift:

a)
$$i' = \frac{e_{g}}{e_{1} \cdot r} \cdot \frac{e_{1}}{(e_{1} - e_{g})} \cdot \frac{e_{1}}{(e_{1} - e_{g})} \cdot \frac{e_{1}}{(e_{1} - e_{g})} = \frac{e_{1}}{r \cdot (e_{1} - e_{2})} = i.$$

2) $e_{2} : e_{3} = rt' \left(1 - \frac{1}{m}\right) : rt'' \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$

... =
$$t': t''\left(1-\frac{1}{p}\right) = t'p: t''(p-1);$$
 mithin:

$$t'' = \frac{e_3 t' p}{e_2^1 (p-1)}$$
. Mach §. 152 if:

 $p = \frac{e_z}{e_z - e_z}$; substituirt man für t' und p den Werth, dann bekommt man :

b)
$$t'' = \frac{e_s}{e_s r} \cdot \frac{e_z}{(e - e)} \cdot \frac{e_s}{(e_s - e_s) \cdot (\frac{e_s}{e_s - e_s} - 1)}$$

$$= \frac{e_1}{r(e_1 - e_s)} = t.$$

Auf gleiche Weise findet man:

$$t''' = \frac{e_1}{r(e_1 - e_2)} = t; t'''' = \frac{e_1}{r(e_1 - e_2)} = t : c.$$

Man sieht hieraus, das, obwohl die Thätigkeit als eine variable Größe angesehen wurde, diese Variablität dadurch wieder aufsehoben wird, das man die auseinander folgenden Ernten in ein gerades Verhältnis mit der Fruchtbarkeit bringt. Man ist also nicht im Stande, die geänderte Thätigkeit des Bodens aus dem Vershältnisse der Ernten zur Fruchtbarkeit zu bestimmen, weil bei dieser Bestimmung die Thätigkeit des Bodens sederzeit als eine constante Größe erscheinen muß. Ein gleiches Vewandtniß hat es mit der Bestimmung der Größen m, p, q...z; daher müssen sie auf einem andern Wege die Vestimmung erhalten.

§. 155.

Es könnte hier die Frage aufgeworfen werden: wie es denn komme, daß eine so vielfältig erprobte Erfahrung auf Widersprüche führen kann?

Die Antwort findet man in der Verschiedenheit der Individualität der Culturgewächse. So gibt z. B. der Klee bei einem viel geringern Reichthume pr. Joch 100 Ctr. Heu, während z. B. die vorangehende Gerste nur einen Ertrag von 32 Ctr. liesert. War der Reichthum bei der Gerste 100° und man wendet den obigen 10000

Sat an, bann hat man 32:100 = 100: x, und $x = \frac{10000}{32}$

= 302,5°, d. h. der Reichthum des Bodens beim Klee müßte 302,5° betragen, was offenbar ein Widerspruch ist, da er bei der Cultur der Gerste nur 100° war.

Ich glaubte anfänglich, diese Widersprücke dadurch beheben zu können, wenn man die Erzeugnisse nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit auf eine Hauptfrucht reducirt. Zu diesem Behuse
habe ich die zwerlässigsten Erfahrungen über die Ernährungsfähigkeit der landwirthschaftlichen Sewächse in die §. 224 angeführte Tabelle zusammengestellt und den in der zwölsten Rubrik
enthaltenen Durchschnitt bei den Berechnungen angewendet; doch
bald sührte mich der Calcul zu der Ueberzeugung, daß diese Widersprüche nicht nur nicht gelöst, sondern daß neue zu Tage gesördert
werden; sobald man es wagt, die Ernährungsfähigkeit zum Maßstabe der Anssaugung zu erheben.

Nach der S. 79 angeführten Tabelle F ist der Roggenwerth der Gerstenernte 12 und der des Klee's 30 Ctr. War der Reich= thum des Bodens bei der Gerste 100°, so hat man 100:12

= x: 30, asso $x = \frac{3000}{12} = 250^{\circ}$, b. h. der Reichthum

müßte nach der Gerste 250° betragen, wenn man die Ernten auf Roggenwerth reducirt und die Rechnung in demselben Sinne durchführt. Der Wisterspruch ist einleuchtend.

§. 156.

Die andere Frage, die aufgeworfen werden könnte, ist: Welche sind die Wege, auf welchen die Größen m, p, q 20. und t, t', t" 20. bestimmt werden können? Die Antwort auf diese Frage ist leicht gegeben, da ein Calcul in Erfahrungssachen nur insofern einen Werth hat, als er sich durchgängig auf zuverlässige Thatsachen stütt. Die Wege der Erfahrung sind demnach auch die Wege der Bestimmung dieser Größen.

Doch da die Gleichung
$$e_n = \frac{r t^{n-1}}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

 $...\left(1-\frac{1}{y}\right)$ (§. 150) zum Behufe einer der Erfahrung entspre-

chenden statischen Betrachtung eine wesentliche Abanderung erleiben muß, wie gleich gezeigt werden soll, so wäre es überflüssig, das Versahren, nach welchem .m, p, q, s, u zc. ersahrungsmäßig bestimmt werden können, zu entwickeln, bevor nicht früher die Gleischungen eine ersahrungsmäßige Form erlangt haben *).

§. 157.

Rähere Prüfung ber Gleichungen.

$$f = r \cdot t$$
 und $e = \frac{r}{m}t$, mithin auch der allgemeine $e_n = \frac{rt^{n-1}}{z}$

$$\left(1 - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{y}\right).$$

Betrachtet man die Gleichungen f = rt und $e = \frac{r}{m}$ t vom

Standpuncte der Statik des Ackerbaues, so wirft sich uns vor Allem die Frage auf: Welcher Zweck soll durch dieselben erreicht werden ? Die Antwort muß sich aus dem Zwecke der Statik des Ackerbaues von selbst ergeben.

Der Zweck der Statik ist kein anderer, als das Verhältnis zwischen der Erschöpfung (der Reichthumsverminderung) der Grundstücke durch die Culturgewächse und dem zu leistenden Ersatze festzusstellen, oder auszumitteln, wie groß der Ersatz sehn soll, wenn die Grundstücke, in Beziehung auf ihren Reichthum, in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen **).

Da der Ersat in der Regel im Stallmiste besteht, so ist ihre

^{*)} Daß in dem Falle, als Iemand bloß die Größen r, m und t bestimsmen wollte, drei Ernten gegeben werden mussen, ist eine einleuchtende Sache. Mit vielem Scharssinn suchte Wulffen (S. 49) r, t und t' zu bestimmen zallein da seine Grundgleichung nicht richtig ist, wie bereits gezeigt wurde, so soll auch seine Bestimmungsart hier keinen Raum mehr sinden.

^{**)} Die Ausmittelung der Thätigkeit der Grundstücke ist eine Aufgabe der Agronomie; die Ernten zu bestimmen, kann nicht ihr Geschäft senn, da sie etwas Gegebenes sind. Das Gesetz ihrer Abnahme aufzusinden, wäre mögelich, wenn es einerseits einer gesunden Dekonomie entsprechen würde, forts während eine und dieselbe Frucht zu cultiviren, und wenn andererseits die tellurisch=atmosphärischen Einslüsse als eine constante Größe angesehen werden könnten.

weitere Aufgabe, das Verhältnis des Ackerbaues zur Viehzucht insoweit festzustellen, als es sich um die Beantwortung der Frage handelt: Wie viele Thiere sollen in seder Wirthschaft gehalten werden,
um das zur Düngererzeugung erforderliche Futter- und Streumateriale in Dünger zu verwandeln?

Die Lösung der Aufgabe der Statik des Ackerbaues ist daher bedingt:

1. Durch die Ausmittelung desjenigen Antheils, welchen sich die Pflanzen aus dem Reichthume des Bodens aneignen, oder wie groß ihr Aussaugungsvermögen ist, und

2. durch das Feststellen des Verhaltens der Streu- und Fütterungsmaterialien bei der Düngererzeugung, oder wieviel zur Dettung des Ersatzes geeigneten Düngers aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt werden kann.

Bevor sedoch diese beiden Puncke ernirt werden, sollen früher die Grundgleichungen $f = r \cdot t$ und $e = \frac{r \cdot t}{m}$ einer nähern Prüfung unterzogen werden.

§. 158.

Die Factoren r und i sind ihren Wesen nach sehr verschieden; benn r ist ein materieller, t aber ein bloß formeller Factor, d. h. r zeigt den in einem Voden von bestimmtem Umfange vorsindigen Vorsrath an organischen Ueberresten; aus welchen Pflanzennahrung entstehen kann; t hingegen (im weitesten Sinne) den Inbegriff aller Processe des Vodens, durch welche der Reichthum in Pflanzensnahrung übergeführt und die Zuführung der Lebenspotenzen, als: der Wärme, Feuchtigkeit zc., bedingt wird.

Es ist daher t ein Inbegriff von Kräften, welche sowohl mittels dar durch die Aussching des Reichthums, als auch unmittelbar durch ihre Reaction auf die Lebenskraft die Legetation befördern. Diesem nach kann das t in zwei Theile zerlegt gedacht werden, von welchen sich der eine auf die Ausschingung des Reichthums und der zweite auf die Zuführung der übrigen Lebensbedingungen bezieht. Es sey nun $t = \mu + \nu$, und man hat $f = r (\mu + \nu) = r u + r v$ als den allgemeinen Ausdruck für die Fruchtbarkeit und mithin auch für die Ernten.

Obgleich diese Gleichung den Begriff der Fruchtbarkeit anschaus licher darstellt, so ist dadurch die Schwierigkeit, die Größen μ und ν oder das t zu bestimmen, nicht behoben; im Gegentheile wird die

Bestimmung der Thatigkeit um so schwieriger, je in mehr einzelne Processe dieselbe aufgelöst wird.

Wird das t bloß auf den Gährungsproceß, also auf den aus dem Reichthum assimilationsfähigen Antheil zurückgeführt, dann gewinnt man erst in den Erzeugnissen einen Anhaltspunct zu seiner Bestimmung; denn in diesem Falle drückt das t einen aliquoten Theil des Reichthums aus, welcher sich während einer bestimmten Zeit, eines Jahres, aus demselben entwickelt.hat. Bleibt diese Entwickelung constant, d. h. ist die Menge der aus dem Reichthume in den auseinander solgenden Zeitabschnitten entwickelten Pflanzennahrung gleich groß, dann ist t diesenige Größe, durch welche der Reichthum dividirt werden muß, um die Anzahl der Jahre zu sinden, die zu seiner gänzlichen Umwandlung in Nahrung erfordert werden *). Drückt man die Anzahl Jahre, die zur Umwandlung des Reichthums in

Nährung erfordert werden, durch,n aus, dann ist $\frac{r}{t} = n$ und $r = n t^{**}$).

Die Gleichung r = n. t zeigt an, daß der Reichthum eines Bodens desto größer sehn muß, je mehr Ernten gewonnen werden, und
je größer diese sind oder je größer t ist, da nur der aufgelöste Theil
des Reichthums die Größe der Ernten bestimmt. Da diese Gleichung zwei unbekannte Größen r und t enthält, so kann sie nicht früher aufgelöst werden, bis nicht noch ein anderes Verhältniß unter
ihnen festgestellt ist.

S. 159.

Der während eines Zeitabschnittes aufgelöste Antheil des Reichthums muß ganz der Pflanze zur Last geschrieben werden, welche während desselben den Boden in Anspruch genommen hat.

*) Beschränkt man den Begriff der Fruchtbarkeit bloß auf eine Ernte, bann wird durch t bloß ein aliquoter Theil von r bezeichnet, welcher der ersten Ernte zur Last geschrieben wird, und die Dauer-der Wirksamkeit von tist durch die Dauer der Lebensperiode der Pflanzen bestimmt.

^{**)} Man täusche sich nicht durch den Schluß, wenn ich r in aliquote gleiche Theile aufgelös't denke und ihre Anzahl mit t multiplieire, so bekomme ich r. t oder die Fruchtbarkeit; denn dann ist die Anzahl der aliquoten Theile nichts anderes, als die Anzahl der Zeitabschnitte, die zur Umwandlung des Reichthums erfordert werden. Sesest, es ist r = 100° oder 100 Str. und t = 20, d. h. es lösen sich in einem Zeitabschnitte 20 Str. auf, so kann r in fünf gleiche Theile aufgelös't werden, welche nichts anderes anzeigen, als daß r in fünf Zeitabschnitten ganz aufgelös't wird. Man sieht also, daß in dem Ausdrucke r. t das r nicht mehr den gesommten Reichthum, sondern die Anzahl der Zeitabschnitte, die zu seiner Auslösung erfordert werden, anzeigt.

Wären die Grundstoffe ihred Erträgnisses einzig und allein die Grundstoffe des aufgelösten Antheils, oder hätte die Pflanze aus der Atmosphäre keine Grundstoffe erhalten, dann wäre das Gewicht des Erträgnisses zugleich der Maßstab für die Größe des aufgelösten Antheils für t, und man würde dann die Gleichung e. — t erhalten. Da jede Pflanze einen Theil ihrer Grundstoffe aus der Atmosphäre erhält, so muß der atmosphärische Antheil in Rechnung gebracht werden.

Er sen a, so ist offenbar e, — a, = t, b. h. zieht man von dem Gewichte einer Ernte ihren atmosphärischen Antheil ab, so erhält man den Theil des Reichthums, welcher einer Ernte zur Last geschrieben werden muß, ober um welchen die Fruchtsbarkeit des Bodens während ihrer Vegetation vermindert wurde*).

Sind e_1 , e_2 , e_3 , e_4 , e_n die auseinander folgenden Ernten, a_1 , a_2 , a_3 , a_4 2C. ihre atmosphärischen Antheile, und t_1 , t_2 , t_3 die Thätigkeiten des Bodens, oder die aufgelösten Antheile des Reichthums mährend der Lebensperiode der Culturpflanzen, dann hat man: e_1 — a_2 — a_4 —

 $e_3 - a_2 = t_2$ $e_3 - a_3 = t_3$ 2c., und für die n Ernte, oder allgemein: $e_n - a_n = t_n$.

Summirt man diese Gleichungen, so bekommt man:

$$e_1 + e_2 + e_3 + \dots e_n - (a_1 + a_2 + a_3 - a_n)$$
 $= t_1 + t_2 + t_3 + \dots t_n$
Sept man $e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \dots = S$ und
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 \dots = s$, so hat man:

^{*)} Nach der Sleichung $e_1 - a_1 = t$ läßt sich beurtheilen, inwiesern die Gleichung $e_1 = \frac{r}{m}$ t einen Sinn hat. Da $e_1 = t + a_1$, so ist auch $t + a_1 = \frac{r}{m}$ t, was nur dann senn kann, wenn r > m; denn wäre m = r ober m > r, dann hätte die Gleichung $e_1 = \frac{r}{m}$ t nicht nur gar keinen Sinn, sondern sie würde auf Widersprüche führen; denn r = m gibt $t_1 + a_1 = t$, was nur dann Statt sinden kann, wenn $a_1 = 0$ ist. Ist r < m, dann ist $\frac{r}{m}$ ein echter Bruch, welcher nach der Gleichung $t + a_1 = \frac{r}{m}$, t gleich senn müßte: $1 + \frac{a}{t}$, was ein Wieerspruch ist.

S—s=r*), b. h. die Summe der während eines bestimmten Turnus erzielten Ernten, weniger der Summe ihrer atmospärischen Antheile, ist gleich dem während des Turnus consumirten Reichthume.

§. 160.

Wäre in der Gleichung 8 — s = r das s gegeben, wie es mit S der Fall ist, dann wäre sie zur Bestimmung der Größe r geeignet; allein das bisher noch in gar keine Betrachtung gezogen wurde, so kann von der Gleichung 8 — s = r zur Bestimmung der Größen r und t kein Gebrauch gemacht werden **), und es muß ein anderer Ausdruck zum Behuse der Bestimmung der Größe r gesucht werden.

Die Größen t₁, t₂, t₃, t₄ 2c. sind aliquote Theile von r, vorausgesetzt, daß der Voden fehlerfrei ist; mithin kann das t₄ durch — aus-

gebrückt werden.

Da
$$t_1 = e_1 - a_1$$
, so ist auch $e_1 - a_1 = \frac{r}{m}$, ober $e_1 = \frac{r}{m} + a_1$ (§. 106).

Da der ersten Ernte der Antheil $\frac{r}{m}$ des Reichthums zur Last ge-schrieben werden muß, so ist der Reichthum nach der ersten Ernte oder $d_1 r = r - \frac{r}{m} = r \left(1 - \frac{1}{m}\right)$.

Eöst sich von \mathcal{L}_s r im zweiten Jahre t_s auf, und ist t_s z. B. der pte Theil von \mathcal{L}_s r, dann hat man: $t_s = \frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right)$; und da $t_s = e_s - a_s$, so hat man: $e_s = \frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m} \right) + a_s$.

[&]quot;) $\frac{r}{t_1} = n$ ist nur bann richtig, wenn t_1 bei ben auseinander folgenden Ernten constant bleibt s b. h. wenn t_1 , t_2 , t_3 , t_4 2c. untereinander gleich sind; denn bann ist $t_1 + t_2 = t_3 + .$ $t_n = n t_1$. Im Allgemeisnen ist aber immer $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + 2c. = r$; b. h. die Summe der in aufeinander folgenden Jahren aufgelösten Antheile des Reichthums muß gleich sehn dem relativen Reichthume.

**) Welche praktische Brauchbarkeit die Gleichung S — • = r besiet, wird in der Folge nachgewiesen werden.

Da während der zweiten Ernte der Antheil $\frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ consumirt wird, so ist der Reichthum oder \mathcal{L}_2 r, nach \mathbf{e}_2 , $= r \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ $-\frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = r \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$.

Eöst sich im dritten Jahre von Azr der Antheil tz, und ist z. B. 1 der gie Theil von dem zurückgebliebenen Reichthum, so hat man

$$i_s = \frac{r}{q} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right); \text{ bann iff auch}$$

$$i_s = \frac{r}{q} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right), \text{ ober}$$

$$e_s = \frac{r}{q} \left(1 - \frac{1}{m} \right) \left(1 - \frac{1}{p} \right) + a_s^*) \text{ ic.}$$

und das nte Glied ift:

$$e_n = \frac{r}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) (...) + a_n.$$
§. 161.

Bestehen wenigstens die zwei ersten Ernten in Pflanzen gleicher Art, um die Gleichung zum Behufe der Bestimmung von r benützen zu können, dann hat man:

$$e_1: e_2 = r: r\left(1 - \frac{1}{m}\right) = m: m - 1$$
, und

 $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$. Substituirt man diesen Werth in der Gleichung:

 $e_1 = \frac{r}{m} + a_1$, dann erhält man:

 $e_2 = \frac{r}{e_2} + a_2$; $e_3^2 = r\left(e_1 - e_2\right) + a_1 e_2$, und hieraus:

 $\frac{e_1 - e_2}{e_2 - e_3}$; also denselben Ausbruck, wie im §. 106.

^{*)} Der weitere Gang ift dersetbe, welcher bereits &. 113 weiter vers folgt wurde.

Die Gleichung $r = \frac{e_1^2 - e_2}{e_1 - e_2}$ ist allerdings einfacher und zur Bestimmung des r geeigneter, als die Gleichung: r = S - s, oder $r = (e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \dots) - (a_1 + a_2 + a_3 \dots)$; allein sie enthält ebenso gut noch eine unbestimmte Größe, nämlich das a_1 , wie die zweite, nämlich das a_2 ; mithin kann sie auch nicht aufgelöst werden, wenn nicht a_1 auf einem andern Wege bestimmt wird.

·§. 163.

Die beiden Arten der Deductionen *) der Ausdräcke für r mögen hinreichen, um zu der Usberzeugung zu gelangen, daß ein vom
richtigen Standpuncte ausgehender Calcul zu dem Ausspruche
führt: Da mihi factum et dabo tibi jus, d. h. sage mir, der wiedielte
Theil der erzielten Ernten auf Rechnung der Assmilation aus der
Atmosphäre zu stehen kommt, oder wie groß das Aussaugungsvermögen der Culturpflanzen ist, und ich werde dir dann auf alle Fragen
eine genügende Antwort ertheilen.

So lange dieses nicht ersüllt ist, so lange muß er schweigen, weil es sein Charakter nicht zuläßt, Thatsachen wegzuraisonniren. Es muß also vor Allem die S. 157 ausgesprochene Bedingung ersüllt oder die Größe a_1 erfahrungsmäßig bestimmt werden, wenn die Statik des Ackerbaues die Gleichung r=S-s oder $r=\frac{e^2-a_1}{a_1}$ auflösen soll.

Die Feststellung dieser Bedingung, mithin auch die Auflösung der statischen Gleichungen, soll den Gegenstand des nächsten Ab-schnittes bilden.

Shlußanmerkung.

Fragt man mich, wozu diese weitläufigen mathematischen Deductionen führen sollen, da ihr Endresultat schon a priori bekannt war, so vermag ich keine andere Antwort zu ertheilen, als:

1. Wäre ich ein Baumeister, der auf einem freien Platze mit durchaus eigenem geprüften Materiale ein Haus errichten soll, dann würde mich der Vorwurf der Weitläusigkeit mit Recht tref= fen; allein nachdem ich ein Gebäude, welches die Ansichten der

^{*)} Es gibt noch mehrere Gesichtspuncte, von welchen aus die Ausbrücke für r gesucht werden können; allein so lange man keinen Fehlschluß macht, so lange führt jeder Gesichtspunct auf eine nur durch directe Ersahrungen bestimmbare Größe.

ersten Lehrer der Statik des Ackerbaues beherbergt, abreißen muß, um auf seinem Platze ein anderes errichten zu können, dann ist es meine erste Pflicht, einen Rechtstitel zum Einreißen des alten Ge-bäudes zu erwerben.

Da die Erwerbungsart nicht durch eine occupatio sortioris erfolgen kann, sondern durch Nachweisung der Baufälligkeit und der Unbrauchbarkeit des Baumaterials erfolgen muß, so ist es nicht hinreichend, daß die bona side posidentes bloß von der Unsbequemlichkeit und Unzweckmäßigkeit der innern Ginrichtung des abzutragenden Sebäudes überzeugt, also bloß von einem Gemachzum andern geführt werden, sondern sie müssen sich auch die Ueberzeugung verschassen, daß das sie vermeintlich schüßende Gebäude mit sehlerhastem Material auf Sand gebaut sen; daher muß das Abreißen und Prüsen des Materials successiv erfolgen und der Lesser meiner Weitläusigkeit mit dem Rechensteine solgen. Und

2. "Shre dem, dem Chre gebührt." Hätte ich vielleicht den großartigen Gedanken: Die Mathematik allein verleiht den Raturwissenschaften eine höhere Weihe — mit dem vornehmthuenden und die Unwissenheit beurkundenden Spruche: "Es geht nicht!" abfertigen sollen? — Hätte ich eine Fackel wegwerfen sollen, weil sie mir die Irrwege belenchtete? Ja, hätte ich Wulffen's scharfssinge Untersuchungen unbeachtet lassen sollen ? — Fragen, die sich der beantworten mag, dem der gegenwärtige Abschnitt überflüssig erscheinen sollte.

Mögen sich doch jene Herren, welche sedes menschliche Stre= ben wie eine Wilchkuh betrachten, des erhabenen Spruches er= innern:

> "Wer um die Göttin freit, Suche in ihr nicht bas Weib."

Fünfter Abschnitt.

Won der Erschöpfung der Grundstücke durch die Culturgewächse.

A. Im Allgemeinen.

S. 164.

Es gibt keinen Theil in der gesammten Landwirthschaft, dessen wissenschaftliche Begründung mit mehr Schwierigkeiten versbunden wäre, als es gerade der ist, der die Erschöpfung des Bosdens durch die Cultur der Gewächse zum Gegenstande hat. Diese Schwierigkeiten werden nicht allein durch die Unkenntniß des letzeten Grundes (der Lebenskraft) der Erscheinungen im Gebiete der organischen Natur veranlaßt, sondern Unwissenheit, Vorurtheile *) und Eigennut verleiten häusig seben streng wissenschaftlichen Verssuch, um auf dem Wege einer unparteischen Prüsung vorwärts zu schreiten; daher muß seder Beitrag, wenn er auch noch so speciell ist, wünschenswerth erscheinen **).

§. 165.

Der durch die Thätigkeit des Vodens in Nahrung umgewandelte Antheil des Reichthums wird in drei Thetle zerlegt, von

3d bin weit entfernt, dasjenige, was ich hier anführen werde, zu generalisiren; ich glaube aber, daß die nachfolgenden Resultate überall einstreffen mussen, wo die Bedingungen dieselben sind, unter welchen sie erzielt

wurden.

[&]quot;) Man wird nicht allein von den gemeinen Arbeitern ausgelacht, sons dern sogar von den After-Rationalisten verhöhnt und bespöttelt, wenn man die Garben und den Dreck, wie sie zu sagen pflegen, abwägen läßt.. Das Zeters geschrei erreicht dann erst den Culminationspunct, wenn diese Leute einen Theil oder sogar ein ganzes Feld unbestellt erblicken. Ich abministrirte einen Hos, der ausschließlich als Versuchshof im Gebiete der gesammten Landwirthsschaft bewirthschaftet werden soll, und welche Mühe war nicht ersorderlich, um einigen Einsluß nehmenden Personen darzuthun, daß das Vrachliegenlassen zum Behuse comparativer Versuche über die Erschöpfung des Bodens nothswendig sey.

welchen der eine Theil von den Pflanzen assimilirt, der zweite verflüchtigt, und der dritte von den Vodenbestandtheilen gebunden wird.

Was das Verhältnis dieser drei Theile zueinander betrifft, darüber hat die Ersahrung bisher keinen Aufschluß ertheilt, und wahrscheinlich wird es dem menschlichen Forschen nicht gelingen, irgend ein bestimmtes Verhältnis zwischen den drei Theilen der Pflanzennahrung, mit Rücksicht auf den Boden, seine Bearbeitung, das Klima und die Culturgewächse, festzustellen.

Was die Erfahrung hierüber im Allgemeinen gelehrt hat, be= steht in Folgendem:

- 1. Daß die Verflüchtigung der Nahrung ein Marimum bei solchen Bodenarten erreicht, welche eine schnelle Thätigkeit, aber keine Basen für die Humussäure besitzen; dagegen ist die Verflüch= tigung ein Minimum, wenn der Boden eine langsame Thätigkeit und viele Basen für die aufgelöste Nahrung besitzt. Das Mittel von beiden Fällen tritt bei Podenarten von mittlerer Thätigkeit ein *).
- 2. Je sorgfältiger ein Boden bestellt wird, desto mehr wird vom Reichthume aufgelöst und mithin auch desto mehr verflüch= tigt **).
- 3. Je wärmer ein Klima ist, desto schneller erfolgt nicht nur die Zersetzung des Reichthums, sondern auch die Auflösung der humussauren Salze; daher ist in wärmern Ländern die Verstüchtigung größer als in kältern, und aus demselben Grunde müssen auch die Grundstücke im erstern Falle skärker gedüngt werden, als im lettern ***). Und

*) Siehe hieraber ben britten Abschnitt.

***) In kalten Gegenden muß aus dem Grunde öfters gedüngt werden, weil sich die Humussäure beim Gefrieren des Bodens aus ihren kösungen als ein schwarzes Pulver ausscheibet, das nicht mehr auslöslich ist. Hierin scheint auch der Grund der Bildung des kohlenartigen Humus zu liegen, welcher besonders dort vorkommen muß, wo die Humussäure keine Basis sindet, wie es z. B. beim

Sand: und Torfboben ber Kall ift.

^{**)} Nach Block's Versuchen verliert ein Boben, der 1450 Pfund Roggen zu erzeugen im Stande war, durch eine breimalige auseinander folgende Brache, wobei sich der Boden nicht berasen konnte, so viel von seiner Kraft, daß er nur 870 Pfund Roggen zu erzeugen im Stande war (Block's landw. Mittheilun: gen, Breslau. 1880, B. 1, S. 197). Jedermann weiß, daß die Drillcultur mehr Dünger erfordert, als die gewöhnliche; allein es mangeln noch immer strenge, comparative Kersuche, um das Verhältniß des Düngerbedarfs für beide Fälle feststellen zu können. Wer auf Sand= und Kalkgrundstücken eine Drillcultur einsschen wollte, der müßte sich im Besitze von besondern Düngerquellen besinden, wenn er seine Wirthschaft nicht bald verlassen soll.

4. verhindern alle Gewächse, welche den Boden mit ihrer Krone vollkommen beschatten und die Unkräuter ersticken, die Versstüchtigung der Nahrung der Art, daß es bei ihnen den Anschein hat, als hätten sie ihre Grundstoffe einzig und allein der Atmosphäre zu verdanken, während sie sich die ausdehnsamen Theile des aufselösten Reichthums aneignen *).

S. 166.

Was den assimilirten Antheil der Pflanzennahrung betrifft, so hängt er insbesondere von nachfolgenden Umständen ab:

- 1. Von der Größe des Ertrags der Culturpflanzen. Nichts gibt über die Größe der Erschöpfung der Grundstücke einen so sichern und einsachen Maßstab, als die Größe des Erzeugnisses während eines bestimmten Turnus; denn die Natur der Culturpflanzen und die obwaltenden Verhältnisse mögen wie immer beschaffen senn, so behält doch der Sat im Allgemeinen seine Richtigkeit: daß eine Pflanze desto mehr Grundstoffe einem Voden entzieht, se größer ihr Erzeugniß ist **); daher muß die Statif des Ackerbaues die Größe der Erschöpfung durch die Größe des Erzeugnisses, ohne auf seine Qualität Rücksicht zu nehmen, ausdrücken, wie es auch in den vorsangehenden Abschnitten geschehen ist.
 - 2. Von der Fruchtbildung. Aus den Versuchen der §. 42 angeführten Autoren, so wie aus den Beobachtungen ***) im Großen, besonders wenn man trockene und feuchte Jahre einer Gegend in

Die Gerealien werden von Winden durchgeblasen, der Boden ausgetrocknet und die entwickelten Gasarten (besonders die Kohlensäure) entführt, während die hülsenartigen Gewächse alles das verhindern. Man soll sich bei den Gerealien zum Grundsase machen, dieselben recht dicht anzubauen; denn je schütterer sie stehen, desto mehr wird der Boden erschöpft und desto geringer ist die Nachfrucht.

**) Aus Herm bstädt's Untersuchungen über ben Einfluß der verschies benen Düngerarten auf die nähern Bestandtheile der Pflanzen folgt sogar, daß die Elemente der Düngerarten mit denen der Pflanzen in einem geraden Vershältniffe stehen (Erd mann's Journ., B. 10, S. 12c.).

***) Die Richtbungung der meisten Wiesen, die großen Strohernten in feuchten Jahren, die grüne Düngung zc. sind die Thatsachen, welche die Bersuche

bestätigen.

Debermann weiß, daß nach einer mißrathenen Borfrucht keine schöne Ernte erwartet werden kann. Der Grund. hiervon liegt nicht allein in der kranks haften Ercretion der Borfrucht, sondern auch in der größern Berslüchtigung der Nahrung, da dieselbe von einer mißrathenen Frucht nicht so wie von einer gerathenen verhindert werden kann. Wenn man den schön stehenden Klees und Buchweizenfeldern gar keine oder nur eine sehr geringe Erschöpfung des Bodens zuschreibt, so liegt der Grund nicht allein darin, daß sich diese Pflanzen viele Stoffe aus der Atmosphäre aneignen können, sondern auch in dem Umstande, daß sie sich die aus dem Reichthume entwickelten Gasatten aneignen und die Bersslüchtigung derselben durch Winde verhindern.

Vergleichung zieht, geht hervor, daß die Pflanzen außer den Inpousterabilien (Wärme, Licht und Electricität), der Luft und des Wassers nur sehr wenig von Kohlen- und Stickstoff bedürfen, wenn es sich bei ihnen um keine Fruchtbildung, sondern um die bloße Erzeugung der übrigen Theile handelt. Handelt es sich dagegen um die Fruchtbildung, wie es bei den meisten landwirthschaftlichen Pflanzen der Fall ist, dann lehrt aber auch die Erfahrung, daß eine reichliche und vollkommene Fruchterzeugung der Art durch die Fruchtbarkeit des Vodens bedingt ist, daß im Allgemeinen ein gerades Verhältniß zwischen dem Kornertrage und der Fruchtbarkeit der Grundstücke zugegeben werden muß*).

Auf diese Ersahrungen gestütt, haben fast alle Lehrer der Statik des Ackerdaues ihre Theorien über die Erschöpfung des Bodens des ducirt, und geglaubt, daß das relative Aussaugungsvermögen der einzelnen Pflanzen nach Waßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit besstummt werden müsse. Sie gingen hierbei von der Voraussetzung aus, daß die Pflanzen desto mehr von dem Reichthume eines Bodens erfordern, je mehr nährende Stoffe, als: Alcber, Eiweiß, Stärkesmehl, Zucker zc., sie enthalten, und setzen auf diese Weise jede Indi-

b) wenn ber Reichthum zur Zeit ber Fruchtbilbung auflöslicher und affismilationsfähiger gemacht wird.

^{*)} Die Ersahrung der Landwirthe, daß die Pflanzen, wenn sie im grünen Bustande geerntet werden, den Boden nur wenig, dagegen im reisen stark ansgreisen, scheint mit der Pflanzenphysiologie in einem Widerspruche zu stehen; denn diese Ersahrung kann nur unter zwei Bedingungen eintreten:

a) Wenn die Wurzeln zur Zeit der beginnenden Fruchtbildung ein stärkeres Absorbtions. (Angreifs.) Vermögen, verbunden mit der Auswahl der nährenden Stoffe, erhalten; oder

Das Erstere widerspricht der Pflanzen-Unatomie, welche lehrt, daß bie Pflanzen in allen Lebensperioden biefelben Ernährungsorgane besigen, und bas Lettere ber Ersahrung, nach welcher die Rückstände organischer Wesen von Jahr ju Jahr unauflöskicher werben. Bu allem bem tritt noch ber Umftanb hingu, daß der Stamm sammt seinen Theilen schon zur Zeit der Blüthe ben Worrath an Nahrung enthält, welcher zur Ausbildung des Samens erfordert wirb. Werben bie Pflanzen zur Beit ihrer Bluthe geerntet, so bleiben jene Safte im Stamme zurud; bie fonft zur Bilbung bes Samens verwenbet worben waren, und baber ift, vernehme ich bie Einwendung, die Behauptung uns richtig: daß die im grünen Zustande geernteten Pflanzen den Boben nur wenig angreifen. Go richtig diese Argumentation erscheint, so hat man doch bei ihr einen Umstand übersehen, welcher bie landwirthschaftliche Erfahrung vollkommen rechtfertigt. Dieser Umftand ift: bas bie Pflanzen bie Roblenfaure aus ber Utmosphäre nur so lange affimiliren, so lange ihre Theile grun erscheinen; ift bie grune Farbe verschwunben, bann scheiben sie fortwährend Rohlensaure aus (S. 12), und die Folge bavon ift nicht bloß bie, bag bie fruchttragenben, gelbgeworbenen Pflanzen mit ihrem Kohlenftoffbebarf an ben Boben gewiesen find, sondern auch, daß ein Theil des aufgenommenen Rohlenstoffes wieder ausgeschieben und die Verflüchtigung ber Kohlenfaure burch bie gelben Blatter nicht mehr verhindert wird.

vidualität der Pflanzen — die doch zulett nur in der Eigenthümlichfeit der Zusammensetzung der Grundstoffe bald zu dem einen, bald zu dem andern Sebilde besteht — zur Seite. Nach dem gegenwärtigen Standpuncte der Pflanzenphysiologie hat wohl das Sewicht des Kornertrags einen Einfluß auf die Menge der assmilirten Grundstoffe, mithin auf die Größe der Erschöpfung, nicht aber die Ernährungsfähigkeit der Früchte (S. 16—45) *). Und

d

ľ

C

3. von der Natur der cultivirten Pflanzen. Jene landwirthschaftlichen Gewächse, welche viele fleischige, stark poröse Blätter und weit auslausende Wurzeln besitzen, sind im Stande, sowohl aus der Atmosphäre, als auch aus dem Untergrunde, besonders wenn er kalkhältig ist, sich viele Stosse anzueignen, die ihnen als Verarbeitungsmateriale dienen, wie dieß z. B. bei den hülsenartigen Gewächsen und insbesondere den Kleearten der Fall ist **).

Da solche Sewächse zugleich den Boden beschatten, die Unkräuster unterdrücken und die gasartigen Theile der Nahrung, die sich sonst verslüchtigt hätten, assmiliren, so kann ihnen gar keine oder höchstens nur eine sehr geringe Reichthumsverminderung des Bosens zur Last geschrieben werden.

Betrachtet man dagegen Pflanzen mit wenigen, frockenen Blättern und einer Anlage zur Wurzelbildung aus den Knoten ihrer

**) Bei der Luzerne und Esparsette ist es dargethan, daß sie den kohlenssauren Kalk zersegen und sich seine Rohlensäure aneignen. Hieraus läßt sich auch nur die üppige Begetation der Luzerne auf den dürren Kreidehügeln Frankreichs erklären.

Wenn es einstens gelingen sollte, Pflanzen aus der Familie der Crassus laceen oder Fettpflanzen in die Landwirthschaft einzuführen, dann ist auch die Zeit erschienen, wo die gegenwärtigen landwirthschaftlichen Träume von einem Ackerbauspsteme ohne Dünger aufhören werden, leere Träume zu seyn.

^{*)} Wenn man bebenkt, daß die Pflanzenphysiologie erst in der neuern Zeit burch die Bemühungen de Saussure's, Schouw's, Grischow's, Woodward's, Du Hamel's, Menen's, Dutrochet's, de Can= bolle's, Jussieu's, Davy's, Berzelius's, Bermbstäbt's u. m. A. bedeutende Fortschritte gemacht hat, so wird man in Thaer's Theorie über die Erschöpfung bas Geprage ber Genialität erblicken muffen; benn wo sollte ber Schöpfer der Landwirthschaftslehre, in Ermangelung von zureichenden Er= fahrungen über den Ernährungsptoces der Pflanzen, den Anhaltspunct über ihre relative Aussaugung suchen, als gerade in bem, was das Ziet der land= wirthschaftlichen Pflanzenproduction ift. Daß aber feine Gewerbegenoffen, mit Ausnahme Burger's und Wulffen's, in das jurare in verba magistri verfallen sind, ift eine Erscheinung, die keine Entschuldigung, wohl aber eine Rüge um so mehr verbient, als viele aus ihnen sich nicht einmal bie Duche nahmen, die bessere Nahrung, welche ihnen doch ber tüchtige Schwerza. a. D. S. 58 — 65 schon vor mehr als 15 Jahren so trefflich vorbereitet vorgesetzt hat, aufzusuchen, und die Versuche Hermbstädt's über den Ginfluß ber Düngerarten auf die Bildung bes Klebers, die in alle landwirthschaftliche Zeits schriften übergegangen find, näher zu würdigen.

Stämme, so ist man zu der Annahme berechtigt, daß sie mit ihrer Rahrung mehr an den Boden, als an die Atmosphäre gewiesen sind, und daher nur dann einen namhaften Ertrag erwarten lassen, wenn ihnen ein fräftiger Boden angewiesen wird. Zu den Pflanzen von solcher Beschassenheit gehören vorzugsweise die Cerealien.

§. 167.

Die Sigenthümlichkeit der Pflanzen, mehr oder weniger Stoffe aus der Atmosphäre oder dem Boden aufzunehmen, richtet sich im Allgemeinen nicht nach ihren Geschlechtern oder gar Species, sondern nach den (natürlichen) Familien, zu denen sie gehören; daher kann auch mit bloßer Rücksicht auf die Natur der Culturpflanzen der Grad der Erschöpfung nur nach ihren Familien bestimmt werden.

Wer den Grad der Erschöpfung der Grundstücke in der Versschiedenheit der Geschlechter oder gar der Arten sucht, der muß nothswendigerweise in ein Labyrinth gerathen, aus welchem die Erfahrung noch keinen Weg gelehrt hat, und so lange nicht lehren kann, so lange die Votanik keine Geschlechter von Pflanzen, sondern bloß von Blüthen und Früchten aufzuweisen haben wird *).

^{*)} Der großartige Gedanke Linné's, daß Pflanzen, die in der Blüthe und der Frucht übereinstimmen, oder wenigstens den höchsten Grad der naturs historischen Arhnlichkeit in diesen Theilen besten, auch in den übrigen Theis len eine Uebereinstimmung zeigen — hat sich allerdings zum großen Theil beswährt; allein es sind die Fälle nicht selten, daß Pflanzen, die in dem gesammsten Habitus ganz verschieden sind (z. B. viele Arten von Euphordia) und doch zu einem Geschlechte gehören, weil sie in der Blüthe und der Frucht eine Achnlichkeit wahrnehmen lassen, oder daß Pflanzen von großer Achnlichkeit, nach dem gesammten Habitus, getrennt werden, weil sie in der Blüthe und der Frucht keine oder nur eine entsernte Uebereinstimmung besigen (z. B. Ans dromeda und Rasmarinus, Brassica und Raphanus 20.).

Die Blüthe und die Frucht, als bas Resultat des ganzen ober periodi= ichen Pflanzenlebens, tragen nichts zur Ernährung bei, sondern fie find burch eine vollkommene Ernährung bedingt. Wer also Pflanzen in Beziehung auf ihre Aussaugungsfähigkeit gleichstellt, weil sie zu einem Geschlechte gehören, ber muß nothwendigerweise zu unrichtigen Resultaten gelangen. Gin gleiches Bewandtniß hat es mit ben Species, und dieß um so mehr, als häufig ihr Charakter in kleinern ober größern Ginschnitten ber Blätter, in der Art ihrer Be= festigung, in dem Behaart= und Nichtbehaartsenn zc. besteht. — Wenn der un= befangene und bei seinem Gewerbe ergraute Landwirth sogar in ben Barietas ten, 3. B. bem Winter= und Commerweizen, einen Unterschied in Betreff ib= rer Aussaugungsfähigkeit wahrnimmt, so ist feine Wahrnehmung allerdings richtig; allein unrichtig ist seine Behauptung, daß bieser Unterschied seinen legten Grund in ber Inbivibualität ber Barietäten habe; benn ber Sommer= weizen braucht nicht aus dem Grunde einen bestern Boden als der Winter= weizen, weil er sich weniger aus der Atmosphäre aneignet, sondern weil er eine kürzere Zeit das Feld einnimmt und baher einen auflöslichern Reichthum des Bobens erheischt.

Mit Rücksicht auf die ausgesprochene Eigenthümlichkeit der Pftanzen vermag die Statik des Ackerbaues die landwirthschaftlischen Sewächse einzutheilen:

- a) In bereichernde, d. i. in solche, deren Rückstände mehr betragen, als ihre Aussaugung. Hierher gehören bloß die Luzerne und Esparsette.
- b) In ersetzende, d. i. solche, welche im Stande sind mit ihren Rückständen, als: Wurzeln und Stoppeln, die dem Boden entzogene Nahrungsmenge wieder zu ersetzen. Hierher gehören Luzerne, Esparfette und die perennirenden, gut bestandenen Kleearten *).
- c) In schonende, b. i. solche, welche dem Boden nur wenig Kraft entziehen und bei welchen im Allgemeinen der vierte Theil ihres Erzeugnisses auf Rechnung ihrer Bodenaussaugung veranschlagt
 werden muß. Zu diesen gehören alle blattreiche Futterpflanzen und
 einsährige hülsenartige Getreidepflanzen, wenn sie gut bestanden
 sind und daher die Verflüchtigung der Kohlensäure und anderer
 Sasarten verhindern.
- d) In zehrende, erschöpfende, d. i. solche, bei welchen die Erschöpfung wenigstens die Hälfte ihres Erzeugnisses beträgt. Und
- e) in stark angreifende, d. i. solche, bei welchen die Erschöpfung mit Rücksicht auf ihren Kohlenstoffbedarf im Vergleich mit den übrigen Culturpflanzen mit 2/3 ihres Ertrages berechnet werden muß. Hierher gehören alle Delpflanzen.

Nimmt man bei den Pflanzen auf den Zustand Rücksicht, in welchem sie den Boden nach ihrer Ernte zurücklassen, mithin auf die Art ihrer Cultur, so lassen sich die zehrenden und stark angreifenden Pflanzen weiter eintheilen:

- a. In verbessernde, d. i. solche, bei welchen die Unkräuter unterdrückt, der Boden gelockert and der Reichthum des Bodens
 auflöslicher gemacht, mithin die Thätigkeit des Bodens gesteigert wird. Hierher gehören Kukurut, Sirk, Rübsen, Raps,
 Tabak und die Wurzelgewächse, sobald bei allen diesen Pflanzen die Drillcultur angewendet wird. Und
- 3. nicht verbessernde, als: alle Cerealien und Handelspflanzen, die der Körner wegen cultivirt, aber nicht behackt und behäuft werden.

^{*)} Bereichernd ist fast jede Pflanze mehr oder weniger, wenn ihr Ertrag untergepflügt wird; daher muß der Ausdruck "bereichernde Gewächse" lediglich auf die Rückstände beschränkt werden.

Werden Pflanzen derselben Familie cultivirt, dann hängt der relative Antheil, den sie sich aus der Atmosphäre aneignen, lediglich von ihrem Umfange ab, den sie der Atmosphäre zu bieten vermögen (§. 12).

Da der Umfang der Pflanzen zulett durch den Reichthum und die Thätigkeit des Bodens bedingt ist, so folgt hieraus, daß eine Wirthschaft, deren Grundstücke reich sind und sorgfältig bearbeitet werden, mit demselben Düngerquantum ein weit größeres Product erzeugen kann, als eine Wirthschaft, bei welcher das Segentheil Statt sindet. Es ist daher eine Leichtigkeit, reiche Grundstücke in dem Zustande der gleichen Productivität zu erhalten, während ausgesogene Grundstücke eine besondere Intelligenz erfordern, um ihre Ertragssähigkeit zu steigern.

Geset, Jemand erzeugt pr. Joch bei der Cultur des Kukurut 40 Ctr. Körner und 80 Ctr. Stroh, also zusammen 120 Ctr., so beträgt, wie die Folge darthun wird, der atmosphärische Antheil 60 Ctr. — Werden hingegen pr. Joch nur 20 Ctr. Körner und 40 Ctr. Stroh erzeugt, also zusammen 60 Ctr., dann beläuft sich der atmosphärische Antheil auf 30 Ctr. Die Benütung der Atmosphäre ist daher im ersten Falle noch einmal so groß wie im zweiten, oder die erste Wirthschaft hat eine Kraft von 30 Ctr. mehr von der Atmosphäre erhalten, als die zweite. Will man die Atmosphäre, diesen mächtigen Hebel einer jeden Wirthschaft, auf das Höchste benützen, so kann es nur durch starke Düngung und tiese und sorgfältige Bearbeitung des Bodens bewerkstelligt werden.

Diese beiden Bedingungen erfüllen, heißt so viel, als das Volumen seiner Saaten vermehren und die Bestandtheile der Atmosphäre zu organischen Gebilden umwandeln *).

B. Insbesondere.

· \$.170.

Obgleich es mit keinen besondern Schwierigkeiten verbunden ift, im Allgemeinen sagen zu können, welche Pflanzen zu den scho-

^{*)} Wenn man erwägt, daß durch eine ticke Bearbeitung des Bodens, wenn sie auch nur in einer bloßen Lockerung der Unterlage besteht, ohne dies selbe mit der Dammerde zu mengen, die Aufnahme des Regenwassers, der Dünste, der Kohlensäure, des Sauers und Stickgases in einem geraden Vershältnisse gesteigert wird, und daß durch alle diese Körper die Fruchtbarkeit eines Bodens bedingt ist, so muß man sich billig wundern, daß nicht schon längst die Lockerung des Untergrundes zum Grundsase der Agricultur erhoben wurde.

nenden, verbessernden oder zehrenden gehören, so gehört doch die Feststellung des Verhältnisses des Ertrages zur consumirten Araft des Vodens zu den schwierigsten Aufgaben der Statif des Ackerbaues.

Wenn man bedenkt, daß das Pflanzenleben als eine Function von so vielfältigen Größen erscheint, und daß die Auflösung, Verstüchtigung und Bindung des Reichthums von so mannichfachen Processen abhängig ist, dann wird man die Schwierigkeiten, mit welcher die Statik des Ackerbaues zu kämpfen hat, einsehen, und jede zu allgemein ausgesprochene Ansicht als problematisch erklären müssen.

S. 171.

Die vorzüglichsten Ansichten, welche in Betreff des Verhältnisses zwischen Ertrag und Erschöpfung getheilt werden, sind:

I. "Man gebe dem Boden so viel an Dünger (Stallmist) zurück, als die gesammten auf ihm erzielten Ernten betragen."

Bei dieser Ansicht entsteht die Frage: In welchem Zustande sollen die Ernten und der Stallmist berechnet werden, und in welchem Verhältnisse sollen die Futter- und Streustoffe zueinander stehen, wenn von ihr die Statif einen Gebrauch machen soll?

§. 172.

Die Antwort auf diese Fragen kann keine andere senn, als: Berechne die Erträgnisse in dem Zustande, in welchem sie geerntet werden, den Stallmist in dem mürben Zustande und das Verhältnis des Futters zur Streu nach den Grundsäßen einer rationellen Viehzucht. Ist diese Antwort die richtige, dann müssen, um die ausgesprochene Ansicht prüfen zu können, einige Säße aus dem nächsten Absschnitte entlehnt werden. Diese Säße sind:

- a) Daß der Stallmist durch die Gährung bis zum mürben Zustande 1/8 seines ursprünglichen Gewichts verliert, und
- b) daß sich das Futter zur Streu im Durchschnitte aller Thiergattungen wie 4,33:1, oder näherungsweise wie 4:1 verhält (§. 235, VI).

§. 173.

Wird der obigen Ansicht zufolge der Antheil des gesammten Ertrages, welcher in Dünger umgewandelt werden soll, um den Gresatz leisten zu können, berechnet, dann gestaltet sich die Rechnung folsgender Art:

Ist s die Summe der Ernten und d die zu erzeugende Bunger=

menge, dann muß = d sepn. Ist x das Futter und y die Streu, dann verhält sich 4:1 = x: y oder x = 4 y.

Werden x und y in Dünger umgewandelt, dann ist (x+y) 2*) ihr Düngerquantum im ungegohrenen Zustande. Da jedoch nach der S. 172 gegebenen Antwort der Dünger im mürben Zustande angewendet werden soll, und derselbe durch die Sährung bis zur Erslangung dieses Zustandes den sechsten Theil seines ursprünglichen Sewichtes verliert, so muß von (x+y). 2 der sechste Theil oder

 $\left(\frac{x+y}{6}\right)$ 2 abgezogen werden. Erfolgt dieses, dann ist:

$$d = (x + y) 2 - \left(\frac{x + y}{6}\right) 2 = 2 (x = y) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = 2$$

$$(x + y) \frac{5}{6} = (x + y) \frac{5}{3}.$$

Da d gleich seyn muß s, so ist auch:

$$s = (x + y) \frac{5}{3}$$
, und hieraus:

$$x = \frac{3}{5}s - y$$
. Da aber auch $x = 4$ y ist, so hat man:

4 y =
$$\frac{3}{5}$$
 s — y, oder 5 y = $\frac{3}{5}$ s und mithin y = $\frac{3}{25}$ s.

Wird dieser Werth in die Gleichung x=4 y substituirt, dann erhält man $x=\frac{12}{25}$ s, d. h. es müssen $^{12}/_{25}$ von dem ge-

sammten Erträgnisse verfüttert und 3/25 eingestreut werden, wenn der zur Deckung der Erschöpfung der Grundstücke erforderliche Dünger im Haus-halte erzeugt werden soll:

Also müßten 3/5 des gesammten Ertrages zur Düngerproduction verwendet werden, oder die Culturpflanzen haben sich 3/5 ihres Erstrages aus dem Boden und 2/5 aus der Atmosphäre angeeignet—ein Sat, welcher sonst ganz richtig wäre, wenn er nicht eine Jussion enthielte.

Die Musion besteht einerseits darin, daß man die Feuchtigkeit des Stallmistes mit seiner trockenen Substanz in eine Parallele stellt,

^{*)} Die Gründe, warum der Factor 2 und nicht 2,3 bei der Düngerbereche nung angenommen wird, werden in dem nächsten Abschnitt angegeben werden.

und andererseits, daß man nicht nur Körper, die sich im trockenen Zustande besinden — wie es bei den Setreidepstanzen durchgängig der Fall ist —, mit seuchten, nämlich dem frischen Stallmiste, vergleicht, sondern daß man bei der Ernährung der Hausthiere jede Assimilation aus dem genossenen Futter in Abrede stellt und sogar eine zweimal größere Grundstofferzeugung für das Pflanzenleben durch die bloße Passtrung durch den Darmcanal annimmt *).

Werden diese Fehler beseitigt, oder Alles, Ernten und Düngung, im trockenen Zustande berechnet, dann gestaltet sich die Rechnung folgender Art, wenn die Buchstaben ihre frühere Bedeutung beisbehalten:

Bei der Ernährung eignen sich die Hausthiere die Hälfte der genossenen Nahrung an, also betragen ihre Excremente $\frac{x}{2}$; mits. hin der Dünger im trockenen Zustande $\frac{x}{2} + y$.

Wird der Verlust mit $\frac{1}{6}$ in Abzug gebracht, dann ist d gleich $\left(\frac{x}{2} + y\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6}$, und da nach der Ansicht s = d und d : 1 = x : y oder x = 4 y ist, so ist auch y gleich

[&]quot;) Das Gewicht ber Düngermaterialien wird bei ber Düngererzeugung allerdings 2—2,3mal vermehrt; allein welche Logik kann den Schluß rechtferztigen, daß auch die zur Assimilation der Pslanzen geeigneten Grundstoffe 2 bis 2,3mal vermehrt werden? Wäre ein solcher Schluß gerechtfertigt, dann wäre es dem Landmanne und insbesondere demjenigen, welcher von der Güllendüngung Gebrauch macht, eine leichte Aufgabe, die Düngerproduction in's Unsendliche fortzusezen. Der Schweizer brauchte die thierischen Ercremente nur mit dem hundertsachen Wasser zu mischen, um die Güllendüngung hundertsach zu vergrößern und mithin ihre Wirksamkeit hundertsach zu erhöhen. Doch so was zu glauben, ist noch keinem Schweizer beigefallen. Man wird wenige Länsder in Europa antressen, wo die Landwirthschaft einen so hohen Grad von Bollkommenheit erreicht hätte, wie es in den bewässerten Provinzen der Lomsdardei der Fall ist, und man wird doch das Schnappen nach thierischen Erstementen, mit Ausnahme einiger Provinzen von Frankreich, Belgien und Holzland, nirgends so allgemein antressen als hier.

Würde der Lombarde mit dem Wasser und dem im Haushalte erzeugten Dünger Alles richten können, dann würde seine Straßen eine Erscheinung nicht zieren, welche für die Intensität seines landwirthschaftlichen Gewerbes den sprechendsten Beweis liefert. — Sbyleich die ausgesprochene Ansicht eine Ansnäherung an das, was in der Folge über die Erschöpfung gesagt wird, besich, so liegt der Grund hiervon in einer bloßen Compensation von Fehlern, die man bei ihrer Durchführung begangen hat.

Vergleichung zieht, geht hervor, daß die Pflanzen außer den Inpouderabilien (Warme, Licht und Glectricität), der Luft und des Wassers nur sehr wenig von Kohlen- und Stickstoff bedürfen, wenn es sich bei ihnen um keine Fruchtbildung, sondern um die bloße Erzeugung ber übrigen Theile handelt. Handelt es sich dagegen um die Frucht= bildung, wie es bei den meisten landwirthschaftlichen Pflanzen der Fall ist, dann lehrt aber auch die Erfahrung, daß eine reichliche und vollkommene Fruchterzeugung der Art durch die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt ift, daß im Allgemeinen ein gerades Verhältniß zwischen dem Kornertrage und ber Fruchtbarkeit der Grundstücke jugegeben werben muß *).

Auf diese Erfahrungen gestütt, haben fast alle Lehrer der Statik des Ackerbaues ihre Theorien über die Erschöpfung des Bodens deducirt, und geglaubt, daß das relative Aussaugungsvermögen der einzelnen Pflanzen nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit bestimmt werden muffe. Sie gingen hierbei von der Voraussetzung aus, daß die Pflanzen desto mehr von dem Reichthume eines Bodens erfordern, je mehr nährende Stoffe, als: Kleber, Giweiß, Stärkemehl, Zucker zc., sie enthalten, und setzten auf diese Weise jede Indi-

^{*)} Die Erfahrung der Landwirthe, daß die Pflanzen, wenn sie im grunen Buftanbe geerntet werben, ben Boben nur wenig, bagegen im reifen ftart ans greifen, scheint mit der Pflanzenphysiologie in einem Wiberspruche zu fteben 3 benn biese Erfahrung kann nur unter zwei Bedingungen eintreten:

a) Wenn die Wurzeln zur Zeit der beginnenben Fruchtbildung ein ftarkeres Absorbtiones (Angreifes) Vermögen, verbunden mit der Auswahl der nährenden Stoffe, erhalten; ober

b) wenn ber Reichthum zur Zeit ber Fruchtbilbung auflöslicher und assis milationefähiger gemacht wirb.

Das Erstere widerspricht der Pflanzen-Anatomie, welche lehrt, das die

Pflanzen in allen Lebensperioden dieselben Ernährungsorgane besitzen, und bas Lettere ber Erfahrung, nach welcher die Rückstände organischer Wesen von Jahr zu Jahr unauflösticher werben. Bu allem bem tritt noch ber Umstand hinzu, daß der Stamm sammt seinen Theilen ichon zur Zeit der Bluthe ben Borrath an Nahrung enthält, welcher zur Ausbildung des Samens erforbert wird. Werben bie Pflanzen zur Zeit ihrer Bluthe geerntet, so bleiben jene Safte im Stamme zurück; die sonst zur Bilbung des Samens verwendet wors ben wären, und baher ift, vernehme ich die Einwendung, die Behauptung uns richtig: daß die im grunen Zustande geernteten Pflanzen den Boben nur wenig angreifen. So richtig biese Argumentation erscheint, so hat man boch bei ihr einen Umftand übersehen, welcher die landwirthschaftliche Erfahrung vollkommen rechtfertigt. Dieser Umftand ift: bas bie Pflanzen bie Kohlensäure aus ber Atmosphäre nur so lange assimiliren, so lange ihre Theile grun erscheinen; ift bie grune Farbe verschwunden, bann scheiben sie fortwährend Rohlensaure aus (S. 12), und die Folge bavon ist nicht bloß die, bas die fruchttragenden, gelbgeworbenen Pflanzen mit ihrem Kohlenstoffbebarf an ben Boben gewiesen sind, sondern auch, daß ein Theil des aufgenommenen Rohlenstoffes wieder ausgeschieben und die Verflüchtigung ber Kohlensaure burch bie gelben Blatter nicht mehr verhindert wird.

vidualität der Pflanzen — die boch zulett nur in der Eigenthümlichkeit der Zusammensetzung der Grundstoffe bald zu dem einen, bald zu bem andern Gebilde besteht — zur Seite. Rach dem gegenwärti= gen Standpuncte der Pflanzenphysiologie hat wohl das Gewicht des Kornertrags einen Ginfluß auf die Menge der affimilirten Grundstoffe, mithin auf die Größe ber Erschöpfung, nicht aber die Grnährungsfähigfeit der Früchte (S. 16-45) *). Und

3. von der Natur der cultivirten Pflanzen. Jene landwirthschaftlichen Gewächse, welche viele fleischige, start porose Blätter und weit auslaufende Wurzeln besitzen, sind im Stande, sowohl aus ber Atmosphäre, als auch aus dem Untergrunde, besonders wenn er kalkhältig ist, sich viele Stoffe anzueignen, die ihnen als Verarbeitungsmateriale dienen, wie dieß z. B. bei den hülsenartigen Gewächfen und insbesondere den Kleearten der Fall ist **).

Da solche Gewächse zugleich ben Boden beschatten, die Unkräuter unterdrücken und bie gasartigen Theile ber Nahrung, Die fich sonst verflüchtigt hätten, assimiliren, so kann ihnen gar keine ober höchstens nur eine sehr geringe Reichthumsverminderung des Bodens zur Last geschrieben werden.

Betrachtet man dagegen Pflanzen mit wenigen, trockenen Blattern und einer Anlage zur Wurzelbildung aus den Anoten ihrer

**) Bei der Luzerne und Esparsette ist es bargethan, daß sie den kohlen= sauren Kalk zersegen und sich seine Rohlensaure aneignen. Hieraus läßt sich auch nur die üppige Begetation ber Luzerne auf den bürren Kreibehügeln

Frankreichs erklären.

Wenn es einstens gelingen sollte, Pflanzen aus der Familie der Crassus laceen ober Fettpflanzen in die Landwirthschaft einzuführen, bann ift auch bie Beit erschienen, wo bie gegenwärtigen landwirthschaftlichen Träume von einem Acterbauspsteme ohne Dunger aufhören werben, leere Traume zu senn.

^{*)} Wenn man bedenkt, daß die Pflanzenphysiologie erst in der neuern Beit burch die Bemühungen de Saussure's, Schouw's, Grischow's, Woodward's, Du Hamel's, Menen's, Dutrochet's, be Can-bolle's, Jussieu's, Davy's, Berzelius's, Hermbstädt's u. m. A. bedeutende Fortschritte gemacht hat, so wird man in Thaer's Theorie über die Erschöpfung bas Geprage ber Genialität erblicken muffen; benn wo soute der Schöpfer der Landwirthschaftslehre, in Ermangelung von zureichenden Er= fahrungen über den Ernährungsptoces der Pflanzen, den Anhaltspunct über ihre relative Aussaugung suchen, als gerade in dem, was das Ziet ber land= wirthschaftlichen Pflanzenproduction ift. Daß aber feine Gewerbegenoffen, mit Ausnahme Burger's und Wulffen's, in das jurare in verba magistri verfallen sind, ist eine Erscheinung, die keine Entschuldigung, wohl aber eine Rüge um so mehr verdient, als viele aus ihnen sich nicht einmal die Mühr nahmen, die bessere Nahrung, welche ihnen boch ber tüchtige Schwerza. a. d. D. S. 58 — 65 schon vor mehr als 15 Jahren so trefflich vorbereitet vorgesetzt hat, aufzusuchen, und bie Bersuche Bermbstäbt's über ben Ginfluß ber Düngerarten auf die Bildung bes Klebers, die in alle landwirthschaftliche Zeits schriften übergegangen find, näher zu würdigen.

gleichen Grade der Fruchtbarkeit zu erhalten. Dagegen kann den verschiedenen Kleearten keine Erschöpfung zur Last gelegt werden, da sie die dem Boden entzogene Kraft durch ihre Rückstände reichslich ersepen.

Bei den einjährigen, hülsenartigen Pflanzen kann die Er-schöpfung nur mit 1/4 ihres Ertrages veranschlagt werden *).

Was die Handelspflanzen betrifft, so habe ich zwar über diesetben keine comparative Versuche angestellt, doch glaube ich aus vielfältigen Verechnungen, die sich auf die Vergleichung ihrer Erträgnisse mit dem angewendeten Dünger stüßen, zu dem Ausspruche berechtigt zu senn, daß sich die Handelspflanzen in Vetreff ihres Aussaugungsvermögens gleich den grasartigen Getreidepflanzen verhalten und daher gleich diesen belastet werden müssen, sobald sie nicht im grünen, also unreisen Zustande geerntet werden.

Bei den Delpflanzen muß jedoch ihre Erschöpfung mit 2/3 ihred Erzeugnisses veranschlagt werden, da sich in ihrem Erzeugnisse, dem Dele, der Kohlenstoffgehalt zu dem der Cerealien im Allgemeinen wie 70:50 verhält und der Kohlenstoff die Grundlage des zu leistenden Ersatzes bildet **).

*) Nur bei den Bohnen, wenn sie gebrillt werden, dürfte die Erschöpfung ihres Ertrages betragen.

**) Drückt man die Erschöpfung der Delpflanzen durch x aus, so hat man, wenn 1/2 die Erschöpfung der Gerealien ausdrückt, $\frac{1}{2}$: x = 50 : 70, also x

= $\frac{70}{100}$ = 0,7 ober approximativ = $\frac{2}{3}$, d. h. mit Rücksicht auf ben Kohe lenstoffgehalt der Delpflanzen muß ihre Erschöpfung mit $\frac{2}{3}$ ihres Erzeugnisses veranschlagt werden.

Bei meinen botanischen Ercursionen hat mich oft der Gedanke beschäftigt, ob sich nicht etwa die Pflanzenwelt aus dem Anorganismus gerade so viel aneigenet, als die Aneignung im Thierreiche aus der genossenen Nahrung beträgt; allein bei näherer Betrachtung fand ich immer, daß zwischen diesen beiden Assenwelt milationen kein Gleichgewicht Statt sindet, sondern daß die erstere, ungeachtet der Bestimmung der Insecten — der allzugroßen Vermehrung der Pflanzenwelt Schranken zu sesen —, ein Uebergewicht besitze und daß daher bei der gegenwärtisgen Flora zum großen Theil jene Grundsähe gelten, welche bei der vorweltzichen, aus Nichts entstandenen, herrschten.

Wenn nun das landwirthschaftliche Gewerbe durch Thatsachen ein umgekehrt tes ober gleiches Verhältniß zwischen den beiden Ussimilationen nachweis't, so ist dadurch das allgemein sich in dem großen Haushalte der Natur beurkundende, vorwiegende Verhältniß des Pflanzenreiches zum Thierreiche noch nicht aufgehos ben, sondern sie beweisen nur, daß von dem Reichthum des Bodens ein großer Theil durch seine vielfältige Bearbeitung verflüchtigt werde.

Wäre es möglich, dem Boden, ohne ihn zu wenden, zu lockern, zu ebnen und zu reinigen, eine für die civilisite Menschheit zureichende Masse von Producten abzugewinnen, dann würden die blosen Abfälle hinreichend erscheinen, ihm das Entzogene reichlich zu ersesen, wie es bei der Forstwirthschaft der Fall ist. — Was die Thatsachen anbelangt, auf welchen die voranstehenden Angaben beruhen, so

Wird dem Gesagten zufolge die Erschöpfung bei irgend einem Turnus mit e, der Ertrag der grasartigen Getreidepflanzen oder Cerealien mit g, der Handelspflanzen mit h, der hülsenartigen Getreidepflanzen (Leguminosen) mit 1, der Wurzelgewächse mit w bezeichnet, und die Feuchtigkeit der letztern mit 80 pCt. veranschlagt, dann erhält man folgende Gleichung für die Erschöpfung der Grundstücke bei sedem beliebigen Turnus:

$$e = \frac{g}{2} + \frac{w \cdot 20}{100 \cdot 2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{w}{5} \right) + \frac{1}{4};$$

oder
$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
, d. h. die Erschöpfung der

Grundstücke von mittlerer Thätigkeit ist gleich ber Summe aus den grasartigen Getreidepflansen, den Handelsgewächsen, der Hälfte der hülsfenartigen Getreidepflanzen und dem fünften Theile der Wurzelgewächse, dividirt durch 2 *).

Es könnte hier die Frage aufgeworfen werden, wie es denn komme, daß die bisher gemachten Erhebungen und Berechnungen über die Erschöpfung der Grundstücke ein von der obigen Gleischung abweichendes Endresultat liefern?

Da die Literatur der Landwirthschaftslehre keine andere mit Genauigkeit angestellte Versuche auszuweisen hat, als die Blocksschen **), so bleibt nur darzuthun, inwieweit die Block'schen Versuche von den meinigen abweichende Resultate liesern und worin der Grund der Abweichung ***), wenn eine besteht, zu suschen sep.

$$e = \frac{1}{3} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) (\S. 255).$$

befinden sich dieselben theils in der oft erwähnten Beilage, so wie §. 275—286 zusammengestellt.

e = $\frac{2}{3}$ (g + h + $\frac{1}{2}$ + $\frac{w}{5}$), und von langsamer:

^{**)} Bestehen noch andere, wo sind sie zu sinden?

^{***)} Da ich die Verhältnisse, unter welchen ich die Versuche anstellte, genau in der Folge angeben werde, so werden diejenigen, welchen die Wirthschafts- verhältnisse von Schirau bekannt sind — denn Block gibt weder die Beschaffens heit des Bodens, noch die des Klima's und der Witterung an — geringfügige

Da jedoch Block bei seinen Versuchen ganz andere Resultate erhielt, als er sie vielleicht beabsichtigte, da bei ihm einerseits die Ernährungsfähigkeit der cultivirten Gewächse eine wichtige Rolle spielt, und er andererseits auf die Verschiedenheit der Pflanzen, die zu verschiedenen Arten, ja sogar Abarten einer Species gehören, ein zu großes Gewicht, in Beziehung auf das Aussaugungsvermösgen, legt; so sehe ich mich veranlaßt, seine Versuche in's Detail zu betrachten.

§. 180.

Um die Erschöpfung des Bobens durch die Cultur der verschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen zu finden, wählte Block einen Morgen Ackerlandes erster Classe, der seine Früchte abgetragen hat. (Von welcher Beschaffenheit ist in Schiran ein Boden erster Classe?) *). Er benütte denselben ein Jahr zur Weide (warsum?), düngte denselben Ende Juni mit 10 Fuhren Stallmist à 18 Str. (von welcher Beschaffenheit war der Stallmist?) und ließ sene Pflanze als erste Frucht solgen, deren Krastaussaugung er ersahren wollte. Der Hafer solgte als zweite, der Klee als dritte und der Roggen als vierte Frucht.

Da die zweite und dritte Frucht dieselben blieben, so glaubte Block aus dem Ertrage des Roggens im vierten Jahre auf die zurückgebliebene Kraft des Vodens, mithin auf die Aussaugung der ersten Frucht schließen zu können:

Um die beim Beginn des Turnus stattgefundene Kraft des Vodens zu bestimmen, baute Block den Roggen als erste Frucht und erhielt einen Ertrag von 4200 Pfund. Diesen reducirte er auf Roggenwerth und erhielt 1450 Pfund Roggen. Diesen Werth nahm er als den Maßstab für den Reichthum des Versuchsackers an.

Man kann hier fragen: Wieviel beträgt der Reichthum? und ist die Antwort genügend: 1450 Pfund Roggen zu erzeugen, so entsteht die weitere Frage: Wie groß ist der Reichthum bei dem Versuche mit Weizen, dessen Ertrag den Roggenwerth von 1636 Pfund hat? Die Consequenz gibt die Antwort: 1636 Pfd. Roggen zu erzeugen. Wie groß ist der Reichthum bei dem Ver-

Abweichungen, welche ihren letten Grund in örtlichen Berhältnissen haben, nicht als etwas Wesentliches betrachten.

^{*)} Wann wird einmal die Alles verwirrende Gewohnheit aufhören, die Grundstücke allgemein mit 1, 2, 3 2c., ober Weizen=, Gersten= 2c. Boben zu bezeichnen?

	3	Trockener Natu= ral=Grirag an		110	(Grö bur		
		ra	r: Srira	z an	Ratural: 1 Roggen	·	.
Mr.	Turnus	a. Haupt- theilen	b. Reben= theilen	3ufammten	Werth bes 9 Ertrages in	Roggen zu er= zeugen	ng.
		Pfd.	Pfd.	Pfb.		Pfd.	
8.	1. Pferde=						
**	bohnen .	7	1100(?)	1860	847	-	ben,
	2. Hafer	650	1560	2210			ockenen
	3. Klee	11.00		1100	323		ohnen=
	1	2510	2660	5170	1980	638	nicht
,	4. Roggen .	487	1950°	2437	812		t hier enom=
	Summe	2997	4610	7607	2792		Pfund en.
9.	1. Roggen .	900	3300	4200	1450		
	2. Klee			2200	647		
	3. Klee	880	-	880	258		mann
	Summe	3980	3300	7280	2355	363	
	4. Roggen .		•	3150	1087		pfung wird,
	Summe	4655	5775	1430			.•
10.	1.Kartoffeln	3150	385	3535	1935		-
ļ	2. Hafer	700	1680	2380	873		
	3. Klee	1045		1045	307		
	Summe	4895	2065	6960	3115	818	•
	4. Rodgen .	385	1485	1870	632		
	Summe	5280	3550	8830	3747		
11.	1. Kohlrüben	2002	257.	2259	1827		
·	2. Hafer	743	1680	2423	909		
	3. Klee	1100		1100	323		
	Summe	3845	1937	5782	3159	715	
	4. Roggen .	435	1800	2235	735		

Tabelle & zu §. 180.

eines Morgen Ackerlandes erster

Mr.	ber	10) AJMH2441			
	54 # t-	frischen	tro		
		Pfb.	S		
1		12600	315		
2	Weizen	_	92		
3	Roggen	_	90		
4	Safer .		90		
. 2	Dirfe		65		
. 6	Winterraps	-	78		
7	Rohlruben .	15400	20d		
8	Runtelrüben*	16500	231		
9	Buchweigen		45		
	Große Gerfte		98		
	Lein		30		
	Ropffohl	17600	422		
	Grbfen		41		
_	Rice				
19	Durch Siahrige Brachbearbeitung				
	Durchschnitt, ohne Nr. 15				

suche mit Kartosseln, deren Ertrag den Roggenwerth von 1935 Pfd. hat? Antwort: 1935 Pfund Roggen zu erzeugen.

Man kann die Fragen bei jedem Versuche wiederholen und man wird jedesmal eine andere Antwort erhalten, wie man sich aus den Tabellen G und H überzeugen kann, welche die Block'schen Verssuche zusämmengestellt enthalten.

Um die Frage zu beantworten, wie groß der ursprüngliche Reichthum bei den Block'schen Versuchen war, muß man früher erheben, wieviel die Vereicherung durch die einsährige Weide-nütung beträgt. Da Block nach erfolgter Düngung mit 10 Fuh-ren 1450 Pfund Roggen erzielte, dagegen ohne Düngung bei der bloßen Vereicherung durch die Weidenutung nur 325 Pfund Roggen erhielt, so beträgt die Vereicherung durch das Dreischliegen 2,88 Fuhren à 18 Ctr. oder 5184 Pfund Stallmist *).

ıttl;

tro

15

92

90

90

65

78

)(

31

18

•

Werden diese 5184 Pfund zu der Düngung mit 10 Fuhren oder 18000 Pfund addirt, dann erhält man 23184 Pfund frischen oder 5794 trockenen **) Stallmistes, als den ursprüglichen Reichsthum des Versuchsackers. Da jedoch der Acker nach der Vereicherung durch den Weidegang nur 325 Pfund produciren konnte, und Block nicht angibt, wieviel er ohne diese Vereicherung zu produciren im Stande war, so soll, um der Rechnung mehr Zuverlässgkeit zu ersteilen, die Vereicherung durch das einjährige Dreischliegen einstweilen außer Acht gelassen, also der ursprüngliche Reichthum bloß mit den 10 Fuhren oder 18000 Pfund frischen oder 4500 Pfund trockenen Stallmistes veranschlagt werden.

Erster Versuch: Weizen, Hafer, Klee und Roggen. Bei diesem Versuche beträgt das gesammte Erzeugniß in allen vier Jahren 8624 Pfund; also entfallen auf 100 Pfd. trockenen oder 400 Pfd. frischen Stallmistes 191 Pfund des gesammten Ertrages; mithin beträgt die Erschöpfung näherungsweise die Hälfte des gesammten Erzeugnisses.

Zweiter Versuch : Roggen, Hafer, Klee, Roggen. Der gesammte

^{*)} Da die Wirkung der Düngung mit 10 Fuhren à 18 Ctr. 1125 Pfund und die des Dreischliegens 325 ist, so verhält sich 1125: 325 = 10: x, also $x = \frac{325.10}{2}$ = 2,88 Fuhren à 18 Ctr. oder 5184 Pfund.

^{**)} Bei Berechnung bes trockenen Zustandes wurde angenommen, daß der von Block angewendete Stallmist 75 pCt. Feuchtigkeit enthielt, wie er es an andern Stellen seiner Mittheilungen selbst angegeben hat. — Die Tabellen sind nach dem preuß. Gewichte berechnet, daher erscheinen die Zahlen auch um etwas größer.

Ertrag beläuft sich auf 9620-Pfund, also entfallen auf 100 Pfund trockenen oder 400 Pfund frischen Stallmistes 213 Pfund des Ertrages; mithin beträgt die Erschöpfung nur 0,469 des gesammten Grzeugnisses.

Dritter Versuch: Sommerweizen, dieselben. Der Ertrag ist 7426 Pfund, also entfallen auf 100 Pfd. trockenen oder 400 Pfd. frischen Stallmistes 165 Pfd. vom Ertrage; mithin beträgt die Erschöpfung 0,609 Pfund.

Vierter Versuch: Große Gerste, dieselben. Der Ertrag ist 8435 Pfund, also entfallen 187 Pfund; mithin die Erschöpfung 0,534 Pfund.

Fünfter Versuch: Hafer, dieselben. Der Ertrag ist 8316 Pfund, also entfallen 184 Pfd; mithin die Erschöpfung 0,543 Pfd. Wie kommt es, daß der Hafer den Boden mehr erschöpft, als die Gerste?

Sechster Versuch: Hirse, dieselben. Ertrag: 6368 Pfd; also entfallen 141; mithin die Erschöpfung 0,709 Pfd. Soll die Hirse unter
allen landwirthschaftlichen Gewächsen den Boden am meisten angreifen? Sind nicht ausgeruhte, wenn auch nicht reiche Grundstücke
ihr wahres Element?

Siebenter Versuch: Erbsen, dieselben. Ertrag: 8086 Pfund, Entfall: 179 Pfd., Erschöpfung: 0,558 Pfd. Eignen sich die Hülsensrüchte weniger Stoffe aus der Atmosphäre an, als die Gräser? Liegt der Erund von der großen Erschöpfung der Erbsen nicht in ihrem häusigen Wißrathen?

Achter Versuch: Pferdebohnen, dieselben. Ertrag: 7607 Pfb., Entfall: 168 Pfund, Erschöpfung: 0,594 Pfd. Sollen denn die Vohnen in einem frischgedüngten Boden erster Classe nur 760 Pfund abwerfen?*).

Neunter Versuch: Roggen, Klee, Klee, Roggen. Ertrag: 10430 Pfund, Entfall: 231 Pfund, Erschöpfung: 0,432 Pfund.

Zehnter Versuch: Kartoffeln, Hafer, Klee, Roggen. Ertrag: 8833 Pfund, Entfall: 196 Pfund, Erschöpfung: 0,510 Pfd. — Entziehen die Hackfrüchte weniger, als die hülsenartigen Gewächse? Wan vergleiche Nr. 7 mit Nr. 10.

Gilfter Versuch: Kohlrüben, dieselben. Ertrag: 8117 Pfund, Entfall: 180 Pfund, Erschöpfung: 0,555 Pfund.

Zwölfter Versuch: Runkelrüben, dieselben. Ertrag: 8607 Pft., Entfall: 191 Pfund, Erschöpfung: 0,523 Pfund.

^{*)} Wenn man von Pferdebohnen pr. Joch nur 12 Ctr. als Ertrag rechnen kann, so mussen sie offenbar mißrathen ober die Angabe muß falsch senn.

Dreizehnter Versuch: Winterraps, dieselben. Ertrag: 7963 Pfund, Entfall: 176 Pfund, Erschöpfung: 0,568 Pfund.

Vierzehnter Versuch: Roggen, Lein, Klee, Roggen. Ertrag: 9060 Pfund, Entfall: 201 Pfund, Erschöpfung: 0,457 Pfund.

Fünfzehnter Versuch: Kopfsohl, Hafer, Klee, Roggen. Ertrag: 1090 Pfund, Entfall: 242 Pfund, Erschöpfung: 0,415 Pfund.

Durchschnitt: Ertrag: 8560 Pfund, Entfall: 190 Pfd., Erschöpfung: 0,520 Pfund.

\$. 181.

Aus diesen Versuchen ergibt sich, daß die Erschöpfung bes Bodens im Durchschnitte aller landwirthschaftlichen Gewächse die Hälfte ihres Erzeugnisses betrage, mithin, daß keine bedeutende Abweichung von der über die Erschöpfung aufgestellten Gleichung, mit Ausnahme der hülsenartigeu Gewächse, Statt sindet; denn in der Gleichung ist die Erschöpfung des Klees gleich Rull gesetzt worden, während sie hier mit 1/2 in der Rechnung erscheint.

Der Grund dieser großen Differenz liegt in Folgendem:

- a) Veranschlagt Block den Ertrag vom Klee im Durchschnitte nur mit 1030 Pfund. Dieß macht pr. n. ö. Joch von 1600 Mastern 18 Ctr., während ich bei meinen Versuchen 80—100 Ctr., also 5—6mal mehr, erhielt. Mithin würde, wenn in Schirau der Klec einen den bisherigen Erfahrungen angemessenen Ertrag*) abgeworfen hätte, seine Erschöpfung nur ½2—½0 betragen. Und
- b) gibt Block den Ertrag der Erbsen mit 414 Pfund und den der Bohnen mit 760 Pfund pr. Morgen an. Dieß macht pr. Joch 7 Ctr. von Erbsen und 12 Ctr. von Pferdebohnen. Soll denn Schlessen, mein Vaterland, seit der Zeit, als ich es verlassen habe, so unproductiv geworden seyn? **)

Werden diese beiden, den bisherigen Erfahrungen widerstreitenden Angaben beseitigt, dann sindet zwischen den Vlockschen Resultaten und den in der Erschöpfungsgleichung ausgesprochenen Erfahrungen eine solche Uebereinstimmung Statt, wie sie nur bei Gegenständen dieser Art erwartet werden kann.

**) Uebrigens veranschlagt Block ben Roggenertrag jedesmal mit 4200 Pfund, als wenn beim Roggen allein die Lebenspotenzen durch zwanzig Jahre constant geblieben wären!

^{*)} Mir bleibt es unbegreiflich, wie der Klee durch zwanzig Jahre, nach verschiedenen Gewächsen folgend, auf einem Boden erster Classe in seinem Ertrage pr. Joch dem Strohertrage der Linsen gleich bleiben sollte (!).

Da Block mit seinen Versuchen die Erschöpfung der einzelnen Pflanzen bestimmen wollte, so muß hier noch angezeigt werden, wieviel diese betrage.

Rach ihm beträgt die Erschöpfung, wie aus der vierten Rubrik der Tabelle Hzu entnehmen ist, bei den Kartoffeln 818 Pfund,

Beim Weizen 790 = 2c. Roggen zu erzeugen, b. h. war der ursprüngliche Reichtum des Bodens 1450 Pfd. Roggen zu erzeugen, und erzeugt man nach den Kartoffeln im vierten Jahre bloß 632 Pfund Roggen, so haben die Kartoffeln dem Boden entzogen: 1450—632—818 Pfd. Roggen zu erzeugen 2c.

Ich erlaube mir noch einmal an den tüchtigen Praktiker die Frage zu stellen: Was ist die Erschöpfung bei den Kartoffeln, d. h. der wievielte Theil des Reichthums hat sich die Kartoffelernte angeeignet, und wieviel muß ich daher dem Boden zurückgeben, wenn er in Beziehung auf den Reichthum in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten werden soll?

Ich finde in seinen Mittheilungen keine andere Antwort, als: Die Erschöpfung der Kartoffeln beträgt 818 Pfd. Roggen zu erzeugen *).

Da von Seiten derjenigen, welche die Block'schen Versuche nicht flüchtig gelesen haben, der Einwurf gemacht werden könnte: Da Block angegeben hat, wieviel Dünger erfordert wird, um 1450 Pfund Roggen zu erzeugen, so läßt sich auch leicht berech= nen, wieviel Dungkraft zu der Production von 818 Pfund Rog= gen erfordert wird, oder wieviel die Erschöpfung der Kartosseln beträgt, so sehe ich mich zu einer solchen Verechnung genöthigt. Zum Behuse dieser Verechnung soll der Sat dienen, daß die Er-

^{*)} Davy, ber große Raturforscher, hat nur künstliche Köber für ben Fischfang erfunden; ber gegenwärtigen Literatur ist es aber bereits gelungen, Köber für den Menschensang zu ersinden, d. h. Titelblätter zu ihren Werken zu ersinnen, mit welchen sie das leselustige Publicum zu fangen trachten. — Großer Davy! du warst noch ein Schüler in deiner Kunst. Vergleicht man das Titelblatt mit dem Inhalte des Block'schen Werkes, so wird man selbst bei diesem, unter den in der neuesten Zeit erschienenen schätzbarsten Werke die Wahrheit des Gesagten bestätigt sinden. Hätte Block auf dem Titels blatte das Wort, Grundsäse" gestrichen, dann hätte ihn der erwähnte Vorzwurf nicht getrossen. Doch man muß gegen die Literatur auch gerecht seyn, da die Schuld zum Theil der Zeitgeist trägt; denn der Buchhandel will nicht honoriren, wenn auf dem Titelblatte nicht: Triumph, Lichtsunken, durch sünfzzigährige Ersahrungen erprobte Grundsäse, aus der Tiese der tiessten Dekonomie geschöft, oder ähnliche Floskeln enthalten sind.

schöpfung mit dem erzielten Ertrage in einem geraden Verhältnisse steht.

Die ursprüngliche Krast des Bodens betrug 4500 Pfund trockenen Düngers und mit diesem sind 1450 Pfund Roggen erzeugt worden, also werden zur Grzeugung von 818 Pfund Roggen x Pfund Krast ersordert. Da sich aber 1450: 818 = 4500: x

verhält, so ist $x = \frac{818.4500}{1450} = 2538,6...$ Pfd., d.h. die Kar-

toffeln haben dem Boben 2538,6 Pfd. Reichthum entzogen, und es verbleiben daher nach ihrer Ernte bloß 1961,4... Pfd. Reichthum, oder eine Kraft, 632 Pfund Roggen zu produciren.

Wenn der Reichthum bloß zur Hervorbringung der eksten und der letzten Frucht verwendet worden wäre, dann hätte auch das erhaltene Resultat seine Richtigkeit; allein da Block zwischen den Kartosseln und dem Roggen den Hafer und Klee einschaltete und die Erschöpfung des erstern mit 730 Pfund und die des letztern mit 181 Pfund Roggen zu erzeugen veranschlagte, so muß die Erschöpfung, 818 Pfund Roggen zu erzeugen, welche Block bloß den Kartosseln zugeschrieben hat, unter die drei ersten Früchte des Turnus nach dem Verhältnisse 818:730:181 repartirt werden.

Bei dem Turnus: Kartoffeln, Hafer, Klee und Roggen sind mit 4500 Pfund trockenen Düngers .8833 Pfund trockene Substanz erzeugt worden, von welcher 6963 Pfund auf die ersten drei Ernten entfallen.

Man hat also, wenn x die auf die ersten drei Ernten entfallende Bodenkrast anzeigt, 8833:6963 = 4500:x; mithin

$$x = \frac{6963.4500}{8833} = 3547 \, \text{Pfund},$$

d. h. zur Erzeugung der drei ersten Ernten werben 3547 Pfd. trockenen Düngers verwendet. Diese müssen daher auch nach Maßgabe der Aussaugung unter sie vertheilt werden.

Diese Vertheilung geschieht nach der bekannten Gesellschaftsrechnung auf folgende Art:

Es sep x der auf die Kartosseln, y der auf den Hafer und z der auf den Klee entfallende Antheil des consumirten Düngers pr. 3547 Pfund, so erhält man, da die Erschöpfung dieser drei Früchte gleich ist: 818 + 730 + 181 = 1729, solgende Proportionen:

3547:1729 = x:818, 3547:1729 = y:730, und 3547:1729 = z:181 *), und hieraus: $x = \frac{3547.818}{1729} = 1679 \text{ (mit Weglassung der Brüche,}$ $y = \frac{3547.730}{1729} = 1497, \text{ und}$ $z = \frac{3547.181}{1729} = 371.$

Zusammen 3547 Pfund.

Also verbleiben noch für den Roggen, als lette Frucht, 953 Pfünd trockenen Düngers.

Da der Ertrag der Kartoffeln 3538 Pfund, des Hafers 2380 und der des Klees 1045 Pfund ist, so beträgt die Erschöpfung:

Bei den Kartoffeln 0,476,

beim Hafer . . 0,632 und

- Klee . . 0,356 Pfund des trockenen Dungers.

Erschöpft der Hafer den Boden mehr als die Kartoffeln, und ist die Erschöpfung des Klees nur um ½ teiner als die der Kartoffeln? — Da man auf solche Widersprüche fast bei allen Blockschen Versuchen gelangt, so wäre es überflüssig, dieselben weiter zu
verfolgen.

Wer sich von den Widersprüchen auf eine einfachere Art überzeugen will, der vergleiche bloß die Resultate des Turnus: Karztoffeln, Hafer, Klee und Roggen (in der Tabelle Versuch 10) mit den Resultaten des Turnus: Hafer, Hafer, Klee und Roggen (in der Tabelle Versuch 5).

Im ersten Falle werden mit 4500 Pfund Dünger 8833 Pfd. trockene Substanz oder 3747 Pfund Roggen, im zweiten dagegen nur 8316 Pfund trockene Substanz oder 2882 Pfund Roggen producirt. Wo liegt der Grund, aus welchem die Kartoffeln den Voden mehr angreisen, als der Haser? Nach den vorliegenden Resultaten muß das Gegentheil gefolgert werden. Hätten die Karstoffeln mit dem Haser ein gleiches Erzeugniß dem Gewichte nach

^{*)} Wem die Einsicht in diese Verhältnisse schwer erscheinen sollte, der kann die Rechnung auch nach den Unsätzen:

x + y + z = 3517,

x:y=818:730, unb

y: z = 730: 181 führen.

geliefert, dann hatte man aus der Differenz des Ertrages des Roggens im vierten Jahre auf die Erschöpfung dieser beiden Früchte schließen können; allein da dieß nicht der Fall ist, so sind die Schlußfolgerungen unrichtig.

Da die vorstehende Berechnung durchaus auf Widersprüche führt, so beantwortet sie nicht die Frage: Wie groß ist die Erschöpfung des Bodens durch die Cultur der Gewächse?

Man könnte hier noch die Sinwendung machen; die Berechnung führe deshalb auf Widersprüche, weil die Bereicherung des Bodens durch die einjährige Weidenützung nicht in Rechnung zebracht wurde. Um auch diese Sinwendung zu beseitigen, sindet man die Resultate, welche die Rechnung mit Berückschtigung der Bereicherung durch den Weidegang liefert, in der bereits §. 180 angeführten Tabelle H zusammengestellt.

Hee und Roggen, heraus, so wird man folgendes Resultat erhalten: Die Erschöpfung der Kartoffeln beträgt 318 Pfund,

> > Busammen 2459 Pfund Roggen.

Nun besaß der Versuchkacker nur eine Kraft 1450 Pfund Roggen, wozu Roggen zu erzeugen; er erzeugte aber 2459 Pfund Roggen, wozu 10408 Pfund trockenen Düngers erfordert werden, während der Voden nur einen Reichthum von 6375 Pfund hatte. Also führt auch diese Art der Verechnung auf Widersprüche. Welchen Weg soll man einschlagen, um in die zwanzigjährigen Erfährungen eines so tüchtigen Landmannes einen Sinn zu bringen?

Der einzige Sesichtspunct, der sich noch darbietet, um die Block.'schen Resultate über die relative Aussaugung der verschiesdenen Culturpstanzen zu verfolgen, ist der, daß man die Erschöpfung irgend einer Frucht als Sinheit annimmt und das Vershältniß der Erschöpfung der übrigen Früchte zu der Sinheit feststellt.

Sebt man die Erschöpfung durch den Roggen zur Einheit, oder sett man 730 — denn das ist die Erschöpfung des Roggens nach Block — gleich der Einheit, dann erhält man folgende Verhältniß-zahlen für die relative Erschöpfung der nachfolgenden Pflanzen:

730:730 = 1,00 Erschöpfung beim Roggen,

730:730 = 1,00 = Safer,

790:730 = 1,08 Grichopfung beim Weizen, bei ber Gerfte, 670:730=0.93- Hirse, 723:730=0.99beim Buchweizen, 700:730=0.96bei den Erbsen, 638:730=0.87- Pferdebohnen, -638:730=0.87- Rartoffeln, 818:730=1,12- Runkelrüben, 715:730=0.98- Rohlrüben, 715:730=0.98beim Kopftohl, . 670:730=0.93670:730=0.93Lein, und 715:730 = 0.98Winterraps.

Man sollte glauben, daß, wenn die Erschöpfung irgend einer der hier genannten Pflanzen gegeben ist, dann die Erschöpfung der übrigen mit Hilse dieser Verhältnißzahlen berechnet werden könnte; doch die Sache hat ein ganz anderes Vewandtniß, wie gleich nachgewiesen werden soll.

Gesett, der Sat ist richtig, das die Roggenernte im vierten Jahre bei dem Turnus: Roggen, Hafer, Alee und Roggen, einen Masstab für die Erschöpfung abgibt, oder das sich der Roggen im ersten Jahre so viel von dem Reichthume angeeignet habe, um was die Roggenernte im vierten Jahre geringer ausfällt.

Da die Roggenernte im ersten Jahre, nach Block, 4200 Pfd. oder 1450 Pfund Roggenwerth und im vierten nur 2220 Pfund oder 720 Pfund Roggenwerth beträgt, so ist die Erschöpfung des Roggens 1450 — 720 = 730 Pfund. Da der Reichthum 10 Fuheren a 18 Ctr. oder 4500 Pfund trockenen Düngers beträgt, so hat man: 4500: x = 1450: 730 und

x =
$$\frac{4500.730}{1450}$$
 = 3644 Pfd., d. h. der Roggen hat

sich von dem Reichthume pr. 4500 Pfd. 3644 Pfd. angeeignet, mit welchen 1450 Pfd. Roggenwerth oder
4200 Pfd. trockene Substanz erzeugt wurden; mithin werden zur Erzeugung von 100 Pfd. Roggenwerth 251 Pfd. Vodenkraft er fordert. Der Rest der Vodenkraft ist diesem nach gleich 4500—3644—856 Pfd., welche den drei
nachsolgenden Ernten, dem Hafer, Klee und Roggen, übrig bleiben.

Da diese drei Früchte, nach Block, einen Ertrag von 1822 Pfund Roggenwerth abwerfen, so entfaken auf 100 Pfund

Roggenwerth 46 Pfund Bodenkraft, oder zur Erzeugung von 100 Pfund Roggenwerth werden nur 46 Pfund, während bei der ersten Frucht 251 Pfund Bodenkraft zu 100 Pfund Roggenwerth erfordert worden sind.

Diese Widersprüche verhindern jede Anwendung der angegebenen Verhältnißzahlen über die relative Erschöpfung der verschiedenen Culturpflanzen, und daher ist auch dieser Gesichtspunct, von welchem gegenwärtig die Block'schen Resultate betrachtet wurden, zu nichts führend *).

Ein ganz anderes Bewandtniß hat es mit der §. 175 angegebenen Ansicht über die Erschöpfung des Bodens, wenn Dünger und Ernten in einem gleichen trockenen Zustande berechnet werden; denn da für den Zustand des Gleichgewichts zwischen der Erschöpfung und der Düngerproduction die Sleichung $\mathbf{d} = 2$ $\left(\frac{4}{5}\mathbf{s} + \frac{\mathbf{s}}{5}\right) \frac{5}{6}$

= $\frac{5.8}{3}$ aufgestellt wurde (§. 175), wenn der Dünger im frischen Zusstande berechnet wird, so ist die Düngerproduction im trockenen Zusstande oder $\mathbf{d}^{\iota} = \left(\frac{4}{10}\mathbf{s} + \frac{\mathbf{s}}{5}\right)\frac{5}{6} = \frac{6\mathbf{s}}{10} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{10}\mathbf{s} = \frac{1}{2}\mathbf{s}$, b. h.

ber im trockenen Zustande berechnete Dünger brancht nur die Hälfte der gesammten Ernten zu betragen, um die Grundstücke in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit zu erhalten, oder, das Aussaugungsvermögen der Getreidepflanzen besträgt nur die Hälfte ihres Erzeugnisses — ein Sat, welcher die in der Erschöpfungsgleichung (§. 178) ausgesprochene Ersahrung über die Erschöpfung des Vodens zum großen Theil bestätigt.

^{*)} Bielleicht wird das Comité, welches bei der Versammlung deutscher Landwirthe zu Carlsruhe und Potsdam zur Erhebung statischer Daten gebilz det wurde, und an welchem Block Theil nimmt, einen neuen und richtigen Gesichtspunct mittheilen, von welchem aus alle bisher angedeuteten Widerssprüche verschwinden. — So tüchtige Männer auch an diesem Comité Theil nehmen, so zweisle ich doch, daß es ihnen gelingen werde, einen neuen und zugleich richtigen Gesichtspunct aufzustellen. — Diesenigen, welchen die Destaillirung der Block'schen Versuche zu weitläusig erscheinen sollte, verweise ich auf die Schlußanmerkung des vierten Abschnittes.

Die §. 159 angeführte Sleichung r=8-s ist durch die Gleichung für die Größe der Erschöpfung: $e=\frac{1}{2}\left(g+h+\frac{1}{2}+\frac{w}{5}\right)$ (§. 178) ganz bestimmt; denn für den Zustand des Gleichgewichts muß nothwendigerweiser = e, d. h. bei jedem beliebigen Wirthschaftssystem muß der Boden so viel an Reichthum zurück erhalten, als ihm während der

muß nothwendigerweiger = e, b. h. bei zebem beliedigen Wirthschaftsspstem muß der Boden so viel an Reichthum zurück erhalten, als ihm während der Dauer eines Turnus durch die Culturgewächse entzogen wurde, wenn er in einer gleichen Ertragsfähigkeit in Beziehung auf seinen Reichtum erhalten werden soll.

Beträgt z. B. der Ertrag pr. Joch bei dem Turnus:

bann ist in der Gleichung $e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$, g = 110 + 32 + 40 = 182 Str., h = 0, l = 0 und w = 0; mithin $e = \frac{1}{2} \cdot 182 = 91$ Str., b. h. die Erschöpfung beträgt bei einem solchen Tuenus 91 Str., mithin muß der Boben auch 91 Str. Reichthum erhalten, oder rmuß gleich 91 seyn, wenn der Boben in gleicher Erstragsfähigkeit erhalten werden soll.

§. 185.

In der Gleichung r = S - s, ist S die Summe der Ernten und s die Summe der atmosphärischen Antheile, welche sich die Pflanzen während ihrer Vegetation angeeignet haben (§. 159).

Werden nun Pflanzen aller Art gebaut, dann ist S = g + h $+1 + \frac{w}{5}$, wenn die Wurzelgewächse im trockenen Zustande gerechnet werden. Da aber für den Zustand des Gleichgewichts

$$r=8-s$$
 e und $e=\frac{5}{2}+\frac{h}{2}+\frac{1}{4}+\frac{w}{10}$ ist, so must auch $8-s$
= $\frac{g}{2}+\frac{h}{2}+\frac{1}{4}+\frac{w}{10}$.

Wird für S der Werth substituirt, dann erhält man: g + h $+ 1 + \frac{w}{5} - s = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10}$, und hieraud: $s = \left(g + h + 1 + \frac{w}{5}\right) - \left(\frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10}\right) = \frac{g}{2} + \frac{h}{2}$ $+ \frac{3}{4} + \frac{w}{10}$, d. h. der atmosphärische Antheil besträgt:

- a. Bei den grasartigeu Getreide- und Handelspflanzen 1/2;
- b. bei den hülsenartigen Getreibepflanzen 34, und
- c. bei den Wurzelgewächsen allet Art 1/10 ihres trockenen Ertrages.

Da nach der Gleichung
$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
 die

Sröße der Erschöpfung des Bodens durch die Culturpflanzen durch aliquote Theile ihrer Erträgnisse ausgedrückt wird, so läßt sich auch die relative Aussaugung der Culturgewächse durch ihre Durchschnittserträgnisse, wie sie in den Tabellen E und F S. 79 enthalten sind, ausmitteln.

Nimmt man die Aussaugung des Roggens als Einheit an oder sett man beim Roggen $\frac{g}{2}=1$, dann erhält man folgende Zah-

len, welche die relative Aussaugung der nebenstehenden Pflanzen, nach Maßgabe ihres Ertrages an den edlen Theilen, die beabsichtigt werden, anzeigen:

1,00 als die Aussaugung beim Roggen,

^{*)} In der Tabelle F, S. 79, ist der Ertrag des Roggens mit 11 und der des Weizens mit 12 Ctr. veranschlagt; also ist das Verhältniß 11:12 oder 1,00:1,09. Auf gleiche Weise sind die übrigen Verhältnißzahlen bestimmt worden.

0,90 als die	Aussaugung	bei ber Gerfte,
0,90	•	beim Hafer,
1,17	.	bei der Hirse,
4,90 = -		beim Aufurut,
0,90	•	bei ben Erbsen,
0,68	•	Wicken,
1,00 = =	•	Bohnen *),
0,60 (genau	0,59)	Linsen,
0,90	•	beim Buchweizen **),
6,00 (genau	5,90)	bei den Krautrüben,
4,13		Runkelrüben,
4,09		weißen Rüben,
4,13		Möhren,
6,00 (genau	5,90)	Kartoffeln,
1,54	•	beim Hanf,
0,90		- Lein,
1,81		- Rübsen und
1,27		- Raps.

Werden z. B. dem Roggen 5° Reichthum auf Rechnung der Bildung der edlern Theile (des Samens) zur Last gelegt, so müssen den Kartoffeln 30° als Erschöpfung angerechnet werden, da sich die relative Erschöpfung des Roggens zu der der Kartoffeln verhält wie 1:6, oder, um mich genauer auszudrücken, da sich der Durchschnittsertrag des Roggens (an Samen) zu dem der Kartoffeln im trockenen Zustande wie 1:6 verhält (§. 179).

Das sind die Ergebnisse der bisherigen Erfahrungen über die relative Erschöpfung der Grundstücke durch die Sulturgewächse. Bevor jedoch angegeben werden kann, wie diese Erschöpfung durch den Stallmist zu decken ist, muß früher das Verhalten der Futter- und Streustoffe bei der Düngererzeugung näher untersucht werden; daher bildet dieses Verhalten den Segenstand des nächsten Abschnittes.

*) Werben die Bohnen behackt, bann muß ihre Erschöpfung mit 1,38 (b. i. mit 1/2 ihres gesammten Ertrages) veranschlagt werden.

^{**)} Hier erscheint der Buchweizen mit der Hälfte seines gesammten Erzeugnisses belastet. Aus der Ernte ohne und mit Buchweizen, als zweite Frucht, und der Menge des in beiden Fällen angewendeten Düngers ergibt sich, daß dem Buchweizen die Erschöpfung nur mit 1/3 seines Erzeugnisses zur Last geslegt werden kann, mithin daß seine relative Erschöpfung gleich 0,60 ist.

:

der Dün

Roggenkörner hafer Heu Roggenktroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Gerstenstroh Grbsenstroh Krbsenstroh Krbsenstroh Krbsenstroh Krbsenstroh Krbsenstroh Krbsenstroh (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Rohresben (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohresben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rinh) (bei Schafen)	Roggenkörner Hafer Pagenkörner Heu Moggenktroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Faserstroh Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Mohren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Brüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Brüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Hoggenstroh (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Hoggenstroh (bei Pferben) (beim Rinh) (bei Schafen)	Roggenkörner Hafer Heu Roggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Grbsenstroh Grbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Hoggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pserden) (beim Rind)	Heu Roggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Rantelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Röhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Koggenstroh (bei 95 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind) (bei Schafen)	Hoggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Hoggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 89 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind)	Heu Roggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Exbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Rantelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Röhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Koggenstroh (bei 95 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind) (bei Schafen)	Hoggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Roggenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Grbsenstroh Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Röhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pserden) (beim Rind)	Meizenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Aartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pserben) (bei Schafen)	Keizenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Meizenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Masserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Moggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Meizenstroh Gerstenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Masserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (bei Schafen)	Meizenstroh Gerstenstroh Heizenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Aartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Meizenstroh als Häcksel Weizenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Moggenstroh (bei Pferben) (beim Rind)	Meizenstroh Gerstenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Masserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (bei Schafen)	Meizenstroh Gerstenstroh Heizenstroh Gerstenstroh Erbsenstroh Aartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Weizenstroh Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Rartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pserden) (beim Rinb)	Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) (bei Schafen)	Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Rartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) (bei Schafen)	Weizenstroh Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Rartosseln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Munkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Basserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pserden) (bei Schafen)	Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind)	Gerstenstroh Gaferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind) (bei Schafen)	Gerstenstroh Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rinb)	Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (bei Schafen)	Haferstroh Erbsenstroh Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Wöhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Erbsenstroh Rartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit) Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (bei Schafen)	Erbsenstroh) Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)
Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Kohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) (bei Schafen)	8 8 8 8 8
Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) (bei Schafen)	Runkelrüben (bei 75 pCt. Keuchtiakeit)
Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferden) (beim Rind)	Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) (bei Schafen)	Municipal toti 19 par Mendificient
Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit). Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). Roggenstroh (bei Pferden). (beim Rind).	Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit). Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). Roggenstroh (bei Pferden). (beim Rind). (bei Schafen).	
Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit)	Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit). Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). Roggenstroh (bei Pferden). (beim Rind). (bei Schafen).	
Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit)	Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit)	
. s (beim Rind)	(beim Rind)	
. = (beim Rind)	(beim Rind)	
bei Schafen)	s (bei Schafen)	acoggenftron (vei Pierven)
		(hei Schafen)
	Unmerkung ad 22, ber Mift lag 8 Tage im	
troh von Sommerfrüchten als Streumaterial aibt un		
troh von Sommerfrüchten als Streumaterial gibt un Aus dieser Narstellung ergibt sich :		Daß 100 Pfd. trockenes Futter im Durchschnitte
Aus dieser Darstellung ergibt sich :	Aus dieser Darstellung ergibt sich :	Durchschnitte beim Rind 54 Pfund feuchten ober

Sechster Abschnitt.

Von dem Verhalten der Zutter= und Streustoffe bei der Dünger= Production.

S. 187.

Der Frage: Wieviel Dünger muß in jeder Wirthschaft erzeugt werden, um die Grundstücke in einem gleichen Grade der Frucht-barkeit zu erhalten? geht nothwendigerweise die Frage voraus: Wie verhalten sich die Futter= und Streumaterialien bei der Dünger= production? denn die Aufgabe der Statik des Ackerbaues beschränkt sich nicht bloß auf das Quantum, sondern sie muß auch das Quale des Ersaßes, d. h. das Verhältniß der kräftigen zu den gehaltlosen Futtermaterialien und des Futters überhaupt zur Streu betrach= ten, oder das Verhältniß zwischen den direct und indirect verkäuf= lichen Pflanzenproducten constatiren, wenn eine Wirthschaft nicht nur den Ersaß für die dem Boden entzogene Krast vollkommen decken, sondern auch aus ihren Zweigen, nämlich dem Ackerbau und der Viehzucht, den größtmöglichen Rußen ziehen will.

§. 188.

In Betreff der Düngererzeugung aus dem Futter hat die Er= fahrung folgende Sätze festgestellt:

1. Vetragen die Excremente im trockenen Zustande die Hälfte *), und im natürlichen das Doppelte **) der genossenen trockenen Nahrung.

*) Die Behauptung, daß sich die Thiere nur 1/8 der genossenen Nahrung aneignen, ist falsch, wie es sich aus der beigefügten Tabelle von selbst ergibt.

**) Der Factor, mit welchem die Futter= und Streumaterialien multi=

plicirt werden sollen, um das aus ihnen erzeugte Düngerquantum zu sinden, beträgt nach Maner 2,3 bis 3,15, Thaer 2,3, Gerike 2,28, Schwerz 2, Burger 2, und nach Block im Durchschnitte bei allen Thiergattungen 1,87. Bedenkt man einerseits, daß der kandmann die allzugroßen Factoren bei seinen Berechnungen sorgfältig vermeiben soll, und andererseits, daß durch den Factor 2 die Berechnung der Düngerproduction sehr vereinsacht wird, ohne

Ist d der Dänger im trockenen und d' im natürlichen Zustande, und f das trockene Futter, so ist $d=\frac{f}{2}$ und $d^2=2$ f beim Rind und Pserde; bei den Schafen ist dagegen $d^2=f$. 1,28.

2. Findet bei den graßartigen und hülsenartigen Futterpflanzen, wenn sie frisch verfüttert werden, dasselbe Verhältniß in Veziehung auf die Düngerproduction Statt; nur müssen sie früher auf den trockenen Zustand reducirt werden. Diese Reduction muß nach dem Verhältnisse, daß 100 Pfd. dergleichen Futterpflanzen 25 pCt. trockene Substanz liefern, erfolgen *).

Bezeichnet man das Grünfutter mit g und behalten d und d' die frühere Bedeutung, dann ist $d = \frac{g}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{8}$ und $d^2 = 2 \cdot g \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{2}$.

Ift g = 100, so geben 100 Pfund Grünfutter $\frac{100}{8}$ = 12,5

trockene, und $\frac{100}{2} = 50$ Pfund frische Excremente **). Und

der Wahrheit Abbruch zu thun, so wird man den Ausspruch: Die frischen Ercremente betragen das Doppelte der genossenen trockenen Nahrung, gerechtfertigt sinden. — Bei den Schafen muß jedoch eine Ausnahme von dieser Regel gemacht werden, da bei ihnen, nach Block's interessanten Untersuchungen, der Factor 1,28 ist.

*) Beim Gras wechselt allerdings das Verhältniß zwischen 30—50 pCt. und beim Klee, Luzerne, Esparsette, Wicken, Erbsen, Linsen, Bohnen und Platterbsen zwischen 20—25 pCt.; allein wenn ein entsprechendes Verhältniß zwischen Ober= und Untergras auf den Wiesen Statt findet, und die Mahd zur gehörigen Zeit vorgenommen wird, so wird man sich um so weniger von der Wahrheit entsernen, wenn man das Verhältniß 100:25 statuirt, als die Plusmacherei, besonders bei dem landwirthschaftlichen Gewerde, sern gehalten werden soll. Wer bloß Gras verfüttert, der kann bei der Düngerproduction 100 Pfund Gras — 30 Pfund Hou und beim Klee 100 — 20 Pfund Heu sezzen. (Hortus Graminous Wodurnensis, von Herzog von Bedsord, Stuttgart 1826. Meine Erhebungen über das Verhältniß des Grünsutters zu dem darz aus entstehenden heu sinden sich in der Beilage sud VIII. zusammengestellt).

**) Die Angabe Maner's, baß 2 Pfund Gras 1 Pfund frischen Dünger geben, habe ich bestätigt gefunden. (Maner's Grundsäse zur Berfertis gung 20. richtiger Pachtanschläge, Hannover 1805, S. 25.)

Für den Fall, als bloß hülsenartige Gewächse verfüttert werden, geben 100 Pfund bloß 10 Pfund trockenen Dünger. Block (Bb. 3, S. 137) erhielt aus 100 Pfb. Klee 9,2 Pfd. trockenen Dünger; mithin d = $\frac{g}{40}$.

Bei ber Fütterung mit bloßem Gras geben 100 Pfund 15 Pfund trockes nen Dünger, daher ist $d = \frac{g.0.8}{2}$. Also im Durchschnitte $d = \left(\frac{g}{10} + \frac{g.0.3}{2}\right)$ $= g\left(\frac{1}{10} + \frac{8}{20}\right) : 2 = g \cdot \frac{5}{40} = g \cdot \frac{1}{8}$ ober 12,5 pCt. 3. ist bei den Wurzelgewächsen der Dünger im trockenen Bustande gleich der Hälfte ihres trockenen Sewichts und im seuchsten Justande das Sechsfache des trockenen Mistes.

Da die Wurzelgewächse (w) im Durchschnitte 82 pCt. Feuchtigkeit *) enthalten, so ist

$$d = \frac{w}{2.5,55} = \frac{w}{11,111}$$
, und $d^1 = \frac{6.w}{11,111}$ oder näherungs-
weise $d = \frac{w}{12}$, und $d^1 = \frac{6.w}{10}$.

Ist w = 100, so geben 100 Pfund Wurzeln aller Art $\frac{100}{11,111} = 9,0$ Pfd. **) trockenen und $\frac{600}{11.11} = 54$ Pfund frischen Dünger.

Werden ausschließlich Kartoffeln (k) verfüttert, bann ist

$$d = \frac{k}{7}$$
, und $d^2 = \frac{4}{5} \cdot k$, da 100 Pfund Kartoffeln 80 Pfd.

frischen und 14 Pfund trockenen Düngers geben.

Bei der alleinigen Fütterung mit den übrigen Wurzeln ist $d = \frac{w}{14}$, und $d' = \frac{2 w}{5}$, da 100 Pfund 7 Pfund trockenen und 40 Pfund frischen Düngers liefern ***).

§. 189.

Werden unsere Hausthiere mit gemischten Futterstoffen genährt, dann dienen zur Berechnung ihrer Excremente folgende Formeln, wobei die Buchstaben die frühere Bedeutung haben:

^{*)} Der Durchschnitt ist aus ber S. 79 angeführten Tabelle gezogen.

^{**)} Block (B. 3, S. 135) erhielt aus:

¹⁰⁰ Pfund Kartoffeln 14 Pfund trockenen Dünger,
s = Runkelrüben 6 = s = s

⁼ s Möhren 6 ~ s s unb

^{= =} Wasserrüben 4¹/2 = = 3 also im Durchschnitte 8,1 Pfund.

^{***)} Nach Block (B. 1, S. 212) liefern:

¹⁰⁰ Pfund Runkelrüben 37,5 Pfund frischen Dünger,

^{= 1} Möhren 87,5 = 1 : Rrautrüben 62 1 :

^{= -} Wasserrüben 34,5 - , also im Durchschnitte 42 Pfund.

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12}$$
, und II. $d^2 = 2f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5}$ oder

1.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{k}{7}$$
, und 11. $d' = 2 + \frac{g}{2} + \frac{4k}{5}$, wenn

bloß Kartoffeln neben andern Futterstoffen gereicht werden.

Gesetzt, es werden an einen Ochsen im Verlaufe eines Jahres verfüttert: 180 Ctr. Klee,

9 = Heu,

27 - Stroh, und

60 = Wuzeln aller Art, dann ist f = 9 + 27 = 36, g = 180 und w = 60, mithin d = 18 + 22,5 + 5 = 45,5 und d' = 72 + 90 + 36 = 198 Ctr., b. h. die jähr= lichen Excremente eines so genährten Ochsen bestragen 45,5 Ctr. im trockenen und 198 Ctr. im natürlichen Zustande.

Bestehen dagegen die Wurzeln in bloßen Kartoffeln, dann bestragen die Excremente 49 Ctr. im trockenen und 210 Ctr. im nastürlichen Zustande *).

Bei den Streumaterialien (s), wenn sie in einem entsprechen= den Verhältnisse zu den Futterstossen angewendet werden, beträgt die Düngerproduction im trockenen Zustande so viel, als das Ge= wicht der trockenen Streu, und im feuchten das Doppelte des Streugewichts (S. 188); diesem nach ist d = s, und d' = 2.s.

Stellt man die Gleichungen, die zur Verechnung der Düngerproduction sowohl aus den Fütterungs- als Streumaterialien dienen, zusammen, dann erhält man:

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12} + s$$
, und II. $d^2 = 2f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5} + 2s$

als die allgemeinen Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes sowohl im trockenen als im ganz frischen, ungegohrenen Zustande.

^{*)} So geringfügig auch die für die Kartoffeln sprechende Differenz erscheint, so ist sie doch beim großen Betriebe von Bedeutung, und ist zugleich der sprechendste Beweis, daß die Kartoffeln in der Düngerproduction einen Borzug vor allen übrigen Wurzelgewächsen verdienen.

S. 192.

Diese beiden Gleichungen können zum Behuf der Statik des Ackerbaues unter folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Daß das Grünfutter aus Klee, Luzerne, Wicken, Erbsen und Mais besteht *), und
- 2. daß nicht ausschließlich Kartoffeln verfüttert werden **), folgende einfachere Form erhalten:

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + \frac{w}{10} + s = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, und

II.
$$d' = 2 f + \frac{3}{5} g + \frac{3 w}{5} + 2 s = 2 (f + s) + \frac{3}{5} (g + w)$$
.

Bei der S. 189 angegebenen Fütterung bedarf ein Ochs jähr= lich 30 Ctr. Streustroh, mithin s = 30.

Da f = 36, g = 180 Ctr. Klee und w = 60 Ctr. Wurzeln aller Art, so ist:

$$d = \frac{36}{2} + \frac{240}{10} + 30 = 70$$
 Ctr. unb

d'=2.36 + 240.
$$\frac{3}{5}$$
 + 30.2 = 276 Ctr., d. h. ein soge-
fütterter Ochs gibt jährlich 70 Ctr. trockenen und
276 Ctr. frischen Stallmistes; mithin beträgt der

§. 193.

trockene Stallmist den vierten Theil des frischen.

Will man die Gleichungen der Düngerproduction bloß für die Winter-oder Sommerfütterung haben, so braucht man nur im ersten Falle g = 0 und im zweiten w = 0 zu sepen ***), und man wirb A. Für die Wintersütterung erhalten:

$$d = \frac{w}{11,111}$$
, und $d^1 = \frac{6 w}{11,11}$, also auch näherungsweise:

$$d = \frac{w}{10}, \text{ unb } d^1 = \frac{3.w}{5}.$$

^{*)} Bei biesen Futterstoffen ist $d = \frac{g}{10}$, und $d^1 = \frac{3.g}{5}$.

^{**)} Bei gemischten Wurzeln ift:

^{***)} Es versteht sich für den Fall, als den ganzen Sommer hindurch keine Wurzeln verfüttert werden.

$$d = \frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s$$
, und $d^s = 2f + \frac{3w}{5} = 2s$; und

B. für die Sommerfütterung:

$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s$$
, und $d^{1} = 2f + \frac{3g}{5} + 2s$.

Modificationen, welche die zur Berechnung des Stallmistes dienlichen Gleichungen in der Wirklichkeit erleiden.

Die Gleichungen
$$d = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, und $d^1 = 2 f$

+
$$\frac{3}{5}$$
 (g + w) + 2 s erleiden in der Wirklichkeit wesentliche Mo-

dificationen, da einerseits die Ercremente, sobald sie ben Darmcanal verlassen, von der Gährung ergriffen und andererseits von den Haus-thieren zum Theil zerstreut werden. Es muß daher dieser doppelte Einfluß auf die Düngerproduction in Rechnung gebracht werden, wenn man aus obigen Gleichungen mit der Wirklichkeit übereinsstimmende Resultate erhalten will.

Verlust des Stallmistes, den er während der Gährung erleidet.

Der frische Stallmist erleidet gleich in den ersten Tagen, wenn die Bedingungen der Gährung in einem günstigen Verhältnisse eine wirken, einen Verlust von 5 pCt. Ist die Gährung so weit sortsgeschritten, bis die Streumaterialien mürbe geworden sind, dann besträgt der Verlust 15 pCt. Ist der Stallmist zum Theil speckartig, die Streumaterialien aber noch nicht humusartig geworden, dann beträgt sein Verlust 25 pCt.

Hat die rasche Gährung ihr Ende erreicht, tvitt an ihre Stelle der Process, den man mit dem Worte Verwesung bezeichnet, und kann von dem organischen Gefüge der Streumaterialien nichts mehr wahrgenommen werden, dann erleidet der Stallmist einen Verlust von 50 pCt. seines ursprünglichen Gewichts *).

^{*)} Die genauesten Untersuchungen über ben Berluft, welchen ber Mist während ber Gährung erleibet, verbanken wir Gazzeri (Degl' in-

Die Statik des Ackerbaues muß zum Behuf ihrer Berechnungen nur jenen Zustand des Stallmistes als den normalen ansehen, in welchem derselbe am vortheilhaftesten angewendet werden kann.

Bedenkt man einerseits, daß nach den Gazzeri'schen Untersuchungen die auslösliche Materie mit dem erlittenen Verluste in keinem Verhältnisse steht; daß die bei der Gährung entweichenden Gasarten, das geschwefelte, gephosphorte und gekohlte Wasserstoffgas, das Ammoniak und die Kohlensäure (nach Davy) die Vegetation kräftig befördern *), und andererseits, daß der mürbe Stallmist den meisten Grundstücken in mechanischer **) und allen landwirthschaftlichen in physiologischer ***) Veziehung vollkommen entspricht: so muß die Statik des Ackerbaues nicht nur den mürben Zustand des Stallmistes als den normalen ansehen, sondern jede Gestattung einer weitern Gährung des bereits mürbe gewordenen Stallmistes als ein gegen alle Grundsäte einer gesunden Dekonomie anstoßendes Verssahren erklären +).

Da der Verlust des Stallmistes im mürben Zustande, nach Gazzeri, den sechsten Theil oder 16,66 ... pCt. seines Gewichts beträgt, so beläuft sich derselbe bei einem Miste, der durch

$$\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
 oder $2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s$ ausgedrückt

wird, auf:

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) - \frac{1}{6} ober \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \frac{1}{6}$$

***) Im mürben Zustande besitt der Stallmist bereits so viel aufgelös'te Materie, daß schon die erste Frucht in ihm ein hinreichendes Material zur Erzeugung ihrer Gebilde findet.

grassi e del piu utile ragionevole impiegato di essi nell'agricoltura. Firenze, 1819). Ihm schließen sich ehrenvoll Block (Mittheilungen a. a. O., B. 1, S. 218 und 248), Einhof (Archiv für Agricultur-Chemie von Hermbstädt, B. 1, S. 262) und Körte (Möglinsche Jahrbücher, B. 8, S. 286) an.

^{*)} Elemente der Agricultur-Chemie von Davy, a. a. D., S. 347.

**) Der speckartige Mist past nur für den Sandboden, und der strohartige für den sehr bündigen Boden besser, als der mürbe, weil im ersten Falle der Boden mehr Feuchtigkeit erhält, weniger erhist und nicht loser gemacht wird. Das Gegentheil sindet im zweiten Falle Statt.

^{†)} Hieraus ergibt sich auch die Nothwendigkeit, den Stallmist in seiner Zersetzung zu hemmen, wenn er nicht fogleich angewendet werden kann, sobald er murbe geworden ist.

Bringt man diesen Verlust in Abschlag, dann erhält man fol=gende Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{6}$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ und}$$
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{6}$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{5}{6}$$
zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande *).

§. 198.

Für die Düngerproduction im speckartigen Zustande findet man auf gleiche Weise die Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{2}, \text{ unb}$$
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{2}.$$
S. 199.

Zur Verechnung des Stallmistes im strohartigen Zustande dienen die Formeln:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

= $\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{19}{20}$, unb

*) Bei ben Schafen ist bei größerer Genauigkeit:

$$d = \left(\frac{f \cdot 2}{5} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right), \text{ unb}$$

$$d' = \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2}{5} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right).$$

II. d' =
$$\left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

= $\left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{19}{20}$.

Verminderung der Düngerproduction durch das Zer= streuen der Excremente.

Um diese Art der Düngerverminderung in Rechnung bringen zu können, muß von den Erfahrungen ausgegangen werden, daß die Menge der Streumaterialien mit der Zeit, welche die Thiere außer dem Stalle zubringen, in einem verkehrten Verhältnisse steht, und daß im Allgemeinen die Differenz zwischen den Excrementen des Tasges und der Nacht so gering ist, daß sie füglich — O gesett werden kann *).

Es sen x ein aliquoter Theil des Jahres, welchen die Haus= thiere außer dem Stalle zubringen, so muß der Verlust

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g+w) + s\right)x$$
, oder $\left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right)x$ seyn.

Zieht man diesen Verlust von den S. 194 angegebenen Gleichungen ab, so erhälkman:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)^{4} - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) x$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) (1 - x), \text{ and}$$
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) x$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) (1 - x)^{**}$$

**) Die Mobificationen dieser Gleichungen für die Schafe ergeben sich

von selbst.

[&]quot;) Nach Mayer verhalten sich die Excremente der Racht zu denen des Tages wie 2/5: 3/5. Bedenkt man, daß das Zerstreuen der Excremente nicht bloß auf der Straße erfolgt, besonders dei den Arbeitsthieren, und daß die Nuthiere häusig um die Mittagszeit eine geraume Zeit im Stalle zubringen, so wird man der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn die Tag= und Nacht= excremente zu gleichen Theilen veranschlagt werden.

0,90 als die	: Aussaugung	bei ber Gerste,
0,90	* ;	beim Hafer,
1,17	•	bei der Hirse,
4,90	5	beim Kufurut,
0,90 = =	•	bei den Erbsen,
0,68	• •	Wicken,
1,00 = -	8	Bohnen *),
0,60 (genau	0,59)	Linsen,
0,90	•	beim Buchweizen **),
6,00 (genau	5,90)	bei den Krautrüben,
4,13		Runfelrüben,
4,09		weißen Rüben,
4,13		Möhren,
6,00 (genau	5,90)	= - Kartoffeln,
1,54		beim Hanf,
0,90	·	- Lein,
1;81		- Rübsen und
1,27		- Naps.

Werden z. B. dem Roggen 5° Reichthum auf Rechnung der Bildung der edlern Theile (des Samens) zur Last gelegt, so müssen den Kartoffeln 30° als Erschöpfung angerechnet werden, da sich die relative Erschöpfung des Roggens zu der der Kartoffeln verhält wie 1:6, oder, um mich genauer auszudrücken, da sich der Durchschnittsertrag des Roggens (an Samen) zu dem der Kartoffeln im trockenen Zustande wie 1:6 verhält (§. 179).

Das sind die Ergebnisse der bisherigen Erfahrungen über die relative Erschöpfung der Grundstücke durch die Culturgewächse. Bevor jedoch angegeben werden kann, wie diese Erschöpfung durch den Stallmist zu decken ist, muß früher das Verhalten der Futter- und Streustoffe bei der Düngererzeugung näher untersucht werden; daher bildet dieses Verhalten den Segenstand des nächsten Abschnittes.

*) Werden die Bohnen behackt, dann muß ihre Erschöpfung mit 1,38 (b. i. mit 1/3 ihres gesammten Ertrages) veranschlagt werden.

**) Hier erscheint der Buchweizen mit der Hälfte seines gesammten Erzeugnisses belastet. Aus der Ernte ohne und mit Buchweizen, als zweite Frucht, und der Menge des in beiden Fällen angewendeten Düngers ergibt sich, daß dem Buchweizen die Erschöpfung nur mit 1/3 seines Erzeugnisses zur Last ge-legt werden kann, mithin daß seine relative Erschöpfung gleich 0,60 ist.

der Dün

ber bie a m e n im Bu= Nr. ber ilt Futter = und Streumaterial Roggenkörner 2 Hafer . 8 4 7 Roggenstroh als Päcksel 8 9 Weizenstroh 10 11 Gerstenstroh Haferstroh 12 Erbsenstroh 13 Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigfeit) 14 15 Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit) 16 . Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) · 17 Rohlrüben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit). 18 Wasserrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit) 19 Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit) 20 21 22 Roggenstroh (bei Pferben) (beim Rind) 23 (bei Schafen) 24 wogen. Unmerkung ad 22, ber Mift lag 8 Tage im Das Stroh von Sommerfrüchten als Streumaterial gibt un Aus dieser Darstellung ergibt sich : 1. Daß 100 Pfd. trodenes Futter im Durchschnitte (feln im Durchschnitte beim Rind 54 Pfund feuchten ober 8, 2. daß 100 Pfund trockenes Futter beim Rind und bei trodenen Dünger geben; 3. daß der Stallmift icon in ben erften Tagen ungefa

Sechster Abschnitt.

Von dem Verhalten der Zutter= und Streustoffe bei der Dünger=Production.

S. 187.

Der Frage: Wieviel Dünger muß in jeder Wirthschaft erzeugt werden, um die Grundstücke in einem gleichen Grade der Fruchtsbarkeit zu erhalten? geht nothwendigerweise die Frage voraus: Wie verhalten sich die Futter= und Streumaterialien bei der Dünger= production? denn die Ausgabe der Statik des Ackerbaues beschränkt sich nicht bloß auf das Quantum, sondern sie muß auch das Quale des Ersates, d. h. das Verhältniß der kräftigen zu den gehaltlosen Futtermaterialien und des Futters überhaupt zur Streu betrach= ten, oder das Verhältniß zwischen den direct und indirect verkäufslichen Pflanzenproducten constatiren, wenn eine Wirthschaft nicht nur den Ersat für die dem Boden entzogene Krast vollkommen decken, sondern auch aus ihren Zweigen, nämlich dem Ackerbau und der Viehzucht, den größtmöglichen Ruten ziehen will.

§. 188.

In Betreff der Düngererzeugung aus dem Futter hat die Er= fahrung folgende Sätze festgestellt:

1. Vetragen die Excremente im trockenen Zustande die Hälfte *), und im natürlichen das Doppelte **) der genossenen trockenen Nahrung.

^{*)} Die Behauptung, daß sich die Thiere nur 1/8 der genossenen Nahrung aneignen, ist falsch, wie es sich aus der beigefügten Tabelle von selbst ergibt.

**) Der Factor, mit welchem die Futter= und Streumaterialien multi= plicirt werden sollen, um das aus ihnen erzeugte Düngerquantum zu sinden, beträgt nach Mayer 2,3 dis 3,15, Thaer 2,3, Gerike 2,28, Schwerz 2, Burger 2, und nach Block im Durchschnitte bei allen Thiergattungen 1,87. Bedenkt man einerseits, daß der Landmann die allzugroßen Factoren bei seinen Berechnungen sorgfältig vermeiden soll, und andererseits, daß durch den Factor 2 die Berechnung der Düngerproduction sehr vereinsacht wird, ohne

Ist d der Dünger im trockenen und d' im natürlichen Zustande, und f das trockene Futter, so ist $d=\frac{f}{2}$ und d'=2 f beim Rind und Pserde; bei den Schafen ist dagegen d'=f. 1,28.

2. Findet bei den graßartigen und hülsenartigen Futterpflanzen, wenn sie frisch verfüttert werden, dasselbe Verhältniß in Veziehung auf die Düngerproduction Statt; nur müssen sie früher auf den trockenen Zustand reducirt werden. Diese Reduction muß nach dem Verhältnisse, daß 100 Pfd. dergleichen Futterpflanzen 25 pCt. trockene Substanz liefern, erfolgen *).

Bezeichnet man das Grünfutter mit g und behalten d und d' die frühere Bedeutung, dann ist $d = \frac{g}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{8}$ und $d = 2 \cdot g \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{2}$.

Ift g = 100, so geben 100 Pfund Grünfutter $\frac{100}{8}$ = 12,5

trockene, und $\frac{100}{2} = 50$ Pfund frische Excremente **). Und

ber Wahrheit Abbruch zu thun, so wird man den Ausspruch: Die frischen Ercremente betragen das Doppelte der genossenen trockenen Rahrung, gerechtfertigt sinden. — Bei den Schafen muß jedoch eine Ausnahme von dieser Regel gemacht werden, da bei ihnen, nach Block's interessanten Untersuchungen, der Factor 1,28 ift.

*) Beim Gras wechselt allerdings das Berhältniß zwischen 30—50 pCt. und beim Alee, Luzerne, Esparsette, Wicken, Erbsen, Linsen, Bohnen und Platterbsen zwischen 20—25 pCt.; allein wenn ein entsprechendes Verhältniß zwischen Ober= und Untergras auf den Wiesen Statt sindet, und die Mahd zur gehörigen Zeit vorgenommen wird, so wird man sich um so weniger von der Wahrheit entsernen, wenn man das Verhältniß 100:25 statuirt, als die Plusmacherei, besonders dei dem landwirthschaftlichen Gewerde, sern gehalten werden soll. Wer bloß Gras versüttert, der kann dei der Düngerproduction 100 Pfund Gras — 30 Pfund heu und beim Alee 100 — 20 Pfund heu sezzen. (Hortus Graminens Wodurnensis, von herzog von Bedsord, Stuttgart 1826. Meine Erhebungen über das Verhältniß des Grünfutters zu dem darz aus entstehenden heu sinden sich in der Beilage sud VIII. zusammengestellt).

**) Die Angabe Maner's, bas 2 Pfund Gras 1 Pfund frischen Dünger geben, habe ich bestätigt gefunden. (Maner's Grundsätze zur Verfertisgung 2c. richtiger Pachtanschläge, Hannover 1805, S. 25.)

Für den Fall, als bloß hülsenartige Gewächse verfüttert werden, geben 100 Pfund bloß 10 Pfund trockenen Dünger. Block (Bb. 3, S. 137) erhielt aus 100 Pfb. Klee 9,2 Pfd. trockenen Dünger; mithin d = $\frac{g}{10}$.

Bei der Fütterung mit bloßem Gras geben 100 Pfund 15 Pfund trocke: nen Dünger, daher ist $d = \frac{g.0.3}{2}$. Also im Durchschnitte $d = \left(\frac{g}{10} + \frac{g.0.3}{2}\right)$ $= g\left(\frac{1}{10} + \frac{8}{20}\right) : 2 = g \cdot \frac{5}{40} = g \cdot \frac{1}{8}$ ober 12,5 pCt. 3. ist bei ben Wurzelgewächsen ber Dünger im trockenen Zustande gleich ber Hälfte ihres trockenen Sewichts und im seuchsten Zustande das Sechsfache des trockenen Mistes.

Da die Wurzelgewächse (w) im Durchschnitte 82 pCt. Feuchtigkeit *) enthalten, so ist

$$d = \frac{w}{2.5,55} = \frac{w}{11,111}$$
, und $d^1 = \frac{6.w}{11,111}$ oder näherungs-
weise $d = \frac{w}{12}$, und $d^1 = \frac{6.w}{10}$.

If w = 100, so geben 100 Pfund Wurzeln aller Art $\frac{100}{11,111} = 9.0$ Pfd. **) trockenen und $\frac{600}{11.11} = 54$ Pfund frischen Dünger.

Werden ausschließlich Kartoffeln (k) verfüttert, dann ist

$$d = \frac{k}{7}$$
, und $d' = \frac{4}{5}$. k, da 100 Pfund Kartoffeln 80 Pfd.

frischen und 14 Pfund trockenen Düngers geben.

Bei der alleinigen Fütterung mit den übrigen Wurzeln ist $d = \frac{w}{14}$, und $d' = \frac{2 w}{5}$, da 100 Pfund 7 Pfund trockenen und 40 Pfund frischen Düngers liefern ***).

§. 189.

Werden unsere Hausthiere mit gemischten Futterstoffen genährt, dann dienen zur Berechnung ihrer Excremente folgende Formeln, wobei die Buchstaben die frühere Bedeutung haben:

^{*)} Der Durchschnitt ist aus ber S. 79 angeführten Tabelle gezogen.

^{**)} Block (B. 3, S. 135) erhielt aus: 100 Pfund Kartoffeln 14 Pfund trockenen Dünger,

s = Runkelrüben 6 = s = s Möhren 6 = s

z s Krautrüben 16 s s unb

^{= =} Wasserrüben 4¹/2 = = 3 also im Durchschnitte 8,1 Pfund.

^{***)} Rach Block (B. 1, S. 212) liefern: 400 Mfund Runkelrüben 37.5 Mfund frischen Dün

¹⁰⁰ Pfund Runkelrüben 37,5 Pfund frischen Dünger, 200 Möhren 87,5 = 200 Minger,

möhren 87,5 = . Rrautrüben 62 . . .

^{= =} Wasserrüben 34,5 = = , also im Durch= schnitte 42 Pfund.

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12}$$
, und II. $d^2 = 2f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5}$ oder

1.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{k}{7}$$
, und 11. $d' = 2 + \frac{g}{2} + \frac{4k}{5}$, wenn

bloß Kartoffeln neben andern Futterstoffen gereicht werden.

Gesett, es werden an einen Ochsen im Verlaufe eines Jahres verfüttert: 180 Ctr. Klee,

= Heu,

9 = Heu, 27 - Stroh, und

60. - Wurzeln aller Art, dann ist f = 9 + 27 = 36, g = 180 und w = 60, mithin d = 18 + 22.5 + 5=45,5 und d' = 72 + 90 + 36 = 198 Ctr., b. h. die jahr= lichen Ercremente eines so genährten Ochsen be= tragen 45,5 Ctr. im trockenen und 198 Ctr. im natürlichen Bustande.

Bestehen dagegen die Wurzeln in bloßen Kartoffeln, dann betragen die Excremente 49 Ctr. im trockenen und 210 Ctr. im natürlichen Zustande *).

Bei den Streumaterialien (s), wenn sie in einem entsprechen= den Verhältnisse zu den Futterstoffen angewendet werden, beträgt die Düngerproduction im trockenen Zustande so viel, als das Ge= wicht ber trockenen Streu, und im feuchten bas Doppelte bes Streugewichts (S. 188); diesem nach ist d = s, und d' = 2.s.

Stellt man die Gleichungen, die zur Berechnung ber Düngerproduction sowohl aus den Fütterungs- als Streumaterialien die= nen, zusammen, dann erhält man:

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12} + s$$
, and II. $d' = 2f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5} + 2s$

als die allgemeinen Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes sowohl im trockenen als im ganz frischen, ungegohrenen Zustande.

^{*)} So geringfügig auch bie für die Kartoffeln' sprechende Differenz erscheint, so ift fie boch beim großen Betriebe von Bebeutung, und ift zugleich ber sprechenbste Beweis, baß bie Kartoffeln in ber Düngerproduction einen Borzug vor allen übrigen Burzelgewächsen verbienen.

Diese beiden Gleichungen können zum Behuf der Statik des Ackerbaues unter folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Daß das Grünfutter aus Klee, Luzerne, Wicken, Erbsen und Mais besteht *), und
- 2. daß nicht ausschließlich Kartoffeln verfüttert werden **), folgende einfachere Form erhalten:

I.
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + \frac{w}{10} + s = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, und

II.
$$d^{3} = 2 f + \frac{3}{5} g + \frac{3 w}{5} + 2 s = 2 (f + s) + \frac{3}{5} (g + w)$$
.

Bei der §. 189 angegebenen Fütterung bedarf ein Ochs jähr= lich 30 Ctr. Streustroh, mithin s = 30.

Da f = 36, g = 180 Ctr. Klee und w = 60 Ctr. Wurzeln aller Art, so ist:

$$d = \frac{36}{2} + \frac{240}{10} + 30 = 70$$
 Str. unb

d'=2.36 + 240. \frac{3}{5} + 30.2 = 276 Ctr., d. h. ein soge=
fütterter Ochs gibt jährlich 70 Ctr. trockenen und
276 Ctr. frischen Stallmistes; mithin beträgt der
trockene Stallmist den vierten Theil des frischen.

Will man die Gleichungen der Düngerproduction bloß für die Winter-oder Sommerfütterung haben, so braucht man nur im ersten Falle g = 0 und im zweiten w = 0 zu setzen ***), und man wirb A. Für die Wintersütterung erhalten:

$$d = \frac{w}{11,111}$$
, und $d^1 = \frac{6 w}{11,11}$, also auch näherungsweise:

$$d = \frac{w}{10}$$
, und $d^1 = \frac{3.w}{5}$.

^{*)} Bei biesen Futterstoffen ist $d = \frac{g}{10}$, und $d^1 = \frac{3.g}{5}$.

^{**)} Bei gemischten Wurzeln ift:

^{***)} Es versteht sich für den Fall, als den ganzen Sommer hindurch feine Wurzeln verfüttert werden.

$$d = \frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s$$
, und $d^s = 2 f + \frac{3 w}{5} = 2 s$; und

B. für die Sommerfütterung:

$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s$$
, und $d^{1} = 2f + \frac{3g}{5} + 2s$.

Modificationen, welche die zur Berechnung des Stallmistes dienlichen Gleichungen in der Wirklichkeit erleiden.

Die Gleichungen
$$d = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, und $d' = 2 f$

+
$$\frac{3}{5}$$
 (g + w) + 2 s erleiden in der Wirklichkeit wesentliche Mo-

disticationen, da einerseits die Excremente, sobald sie ben Darmcanal verlassen, von der Gährung ergriffen und andererseits von den Haus-thieren zum Theil zerstreut werden. Es muß daher dieser doppelte Einfluß auf die Düngerproduction in Rechnung gebracht werden, wenn man aus obigen Gleichungen mit der Wirklichkeit übereinsstimmende Resultate erhalten will.

Verlust des Stallmistes, den er während der Gährung erleidet.

Der frische Stallmist erleidet gleich in den ersten Tagen, wenn die Bedingungen der Sährung in einem günstigen Verhältnisse eine wirken, einen Verlust von 5 pCt. Ist die Sährung so weit sortsgeschritten, dis die Streumaterialien mürbe geworden sind, dann besträgt der Verlust 15 pCt. Ist der Stallmist zum Theil speckartig, die Streumaterialien aber noch nicht humusartig geworden, dann beträgt sein Verlust 25 pCt.

Hat die rasche Gährung ihr Ende erreicht, twitt an ihre Stelle der Process, den man mit dem Worte Verwesung bezeichnet, und kann von dem organischen Gefüge der Streumaterialien nichts mehr wahrgenommen werden, dann erleidet der Stallmist einen Verlust von 50 pCt. seines ursprünglichen Gewichts *).

^{*)} Die genauesten Untersuchungen über ben Berlust, welchen ber Mist während ber Gährung erleidet, verdanken wir Gazzeri (Degl' in-

Die Statik des Ackerbaues muß zum Behuf ihrer Berechnungen nur jenen Zustand des Stallmistes als den normalen ansehen, in welchem derselbe am vortheilhaftesten angewendet werden kann.

Bedenkt man einerseits, daß nach den Gazzeri'schen Untersuchungen die auslösliche Materie mit dem erlittenen Verluste in keinem Verhältnisse steht; daß die bei der Gährung entweichenden Gasarten, das geschwefelte, gephosphorte und gekohlte Wasserstoffgas,
das Ammoniak und die Kohlensäure (nach Davy) die Vegetation
kräftig befördern *), und andererseits, daß der mürbe Stallmist den
meisten Grundstücken in mechanischer **) und allen landwirthschaftlichen in physiologischer ***) Veziehung vollkommen entspricht: so
muß die Statik des Ackerbaues nicht nur den mürben Zustand des
Stallmistes als den normalen ansehen, sondern sede Gestattung einer
weitern Gährung des bereits mürbe gewordenen Stallmistes als ein
gegen alle Grundsätze einer gesunden Dekonomie anstoßendes Verfahren erklären +).

S. 197:

Da der Berlust des Stallmistes im mürben Zustande, nach Gazzeri, den sechsten Theil oder 16,66 ... pCt. seines Gewichts beträgt, so beläuft sich derselbe bei einem Miste, der durch

$$\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
 oder $2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s$ ausgedrückt

wird, auf:

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{6} \operatorname{ober}\left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{6}$$

***) Im mürben Zustande besitt der Stallmist bereits so viel aufgelösste Materie, daß schon die erste Frucht in ihm ein hinreichendes Material zur Erzeugung ihrer Gebilde findet.

grassi e del piu utile ragionevole impiegato di essi nell'agricoltura. Firenze, 1819). Ihm schließen sich ehrenvoll Block (Mittheilungen a. a. D., B. 1, S. 218 und 248), Einhof (Archiv für Agricultur-Chemie von hermbstädt, B. 1, S. 262) und Körte (Möglinsche Jahrbücher, B. 8, S. 286) an.

^{*)} Elemente der Agricultur-Chemie von Davy, a. a. D., S. 847.

**) Der speckartige Mist past nur für den Sandboden, und der strohartige für den sehr bündigen Boden besser, als der mürbe, weil im ersten Falle der Boden mehr Feuchtigkeit erhält, weniger erhist und nicht loser ges
macht wird. Das Gegentheil sindet im zweiten Falle Statt.

^{†)} hieraus ergibt sich auch die Nothwendigkeit, den Stallmist in seiner Zersetzung zu hemmen, wenn er nicht fogleich angewendet werden kann, sobald er murbe geworden ist.

Bringt man diesen Verlust in Abschlag, dann erhält man fol=gende Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{6}$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ und }$$
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{6}$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{5}{6}$$
Tur Verechnung des Stallmistes im murben Zustande *).

§. 198.

Für die Düngerproduction im speckartigen Zustande findet man auf gleiche Weise die Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

 $= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{2}$, und
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$
 $= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{2}$.
§. 199.

Bur Verechnung des Stallmistes im strohartigen Zustande dienen die Formeln:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

= $\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{19}{20}$, unb

*) Bei ben Schafen ift bei größerer Genauigkeit:

$$d = \left(\frac{f \cdot 2}{5} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right), \text{ unb}$$

$$d' = \left(f \cdot 1.28 + \frac{2}{5} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right).$$

II.
$$d' = \left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

= $\left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{19}{20}$.

Verminderung der Düngerproduction durch das Zer= streuen der Excremente.

Um diese Art der Düngerverminderung in Rechnung bringen zu können, muß von den Erfahrungen ausgegangen werden, daß die Wenge der Streumaterialien mit der Zeit, welche die Thiere außer dem Stalle zubringen, in einem verkehrten Verhältnisse steht, und daß im Allgemeinen die Differenz zwischen den Ercrementen des Tages und der Nacht so gering ist, daß sie. füglich — O gesett werden kann *).

Es sen x ein aliquoter Theil des Jahres, welchen die Haus= thiere außer dem Stalle zubringen, so muß der Verlust

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g+w) + s\right)x$$
, ober $\left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right)x$ seyn.

Zieht man diesen Verlust von den S. 194 angegebenen Gleichungen ab, so erhätkman:

$$I. d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)^{2} - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) x$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) (1 - x), \text{ unb}$$

$$II. d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) x$$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) (1 - x)^{**}.$$

**) Die Mobificationen bieser Gleichungen für die Schafe ergeben sich

von selbst.

^{*)} Nach Mayer verhalten sich die Ercremente der Nacht zu denen des Tages wie $^2/_5$: $^3/_5$. Bedenkt man, daß das Zerstreuen der Ercremente nicht bloß auf der Straße erfolgt, besanders bei den Arbeitsthieren, und daß die Nuthiere häusig um die Mittagszeit eine geraume Zeit im Stalle zubringen, so wird man der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn die Tag= und Nacht= ercremente zu gleichen Theilen veranschlagt werden.

Berluft des Stallmistes durch Sährung und Zerstreuung der Excremente.

\$. 202.

Bringt man beide Verluste, welche man bei der Düngerproduction unserer Hausthiere erleidet, zugleich in Rechnung, dann erhält man folgende zwei allgemeine Gleichungen zur Verechnung der Production des Stallmistes, und zwar:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$
 für den

trockenen, und

II. d' =
$$\left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$
 für den feuchten, mürben Zustand.

S. 203.

Da in diesen beiden Gleichungen die Größen x sowohl von der Verwendung, als auch der Art der Ernährung der Hausthiere abhängen, so müssen dieselben, mit Rücksicht auf diese beiden Puncte, in Specialgleichungen aufgelöst werden, wenn sie für den praktischen Gebrauch geeignet erscheinen sollen.

Mit Rücksicht auf die Verwendung unterscheidet man Arbeitsund Nutthiere; daher müssen besondere Gleichungen, sowohl für die erstern als auch für die lettern, deducirt werden.

Gleichungen zur Berechnung der Düngerproduction bei den Arbeitsthieren.

§. 204.

Die Anzahl der Arbeitstage bei den Hausthieren kann im Durchschnitte mit 260 Tagen veranschlagt werden *).

		-				-				
*)	Die An	zahl b	er A1	rbeil	stage	bei	Pfe:	rben beträ	gt:	
	Nach	Borg	steb	t		255	,		•	
	8	Ben	ct en i	bor	f .	660	•	•		
•	8	Pobe	wil	Į	• •	290	,	₩.		•
•		May								
	8	Shn	eig	er	• •	250	,			
	8	Blod	ŧ.	•				schwerem		,
		8	. •	•				mittlerm		•
	.5		•	•	• •	285	*	leichtem	Boben,	also
										_

im Durchschnitte . 268. Bei Ochsen ist dieselbe Jahl anzunehmen. Diejenigen, welche die Ochsen nur 180—200 Tage arbeiten lassen, mussen x = 1/4 segen. Sind die Arbeitsthiere in der Nacht im Stalle, dann beträgt die Zeit, die sie außer dem Stalle zubringen, 130 Tage oder 4,3... Wonate, mithin $\frac{4,3}{12}...$ des ganzen Jahres. Also ist $x=\frac{4,3}{12}...$

oder näherungsweise $=\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$ des ganzen Jahres*), d. h. die Arbeitsthiere bringen in der Regel den dritten Theil des Jahres außerhalb des Stalles zu.

Wird in den obigen Gleichungen für $\mathbf{x} \left(= \frac{1}{8} \right)$ ber Werth substituirt, dann erhält man:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{4}{6} - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \cdot \frac{1}{2}, \text{ unb}$$
II. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right)$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \cdot \frac{1}{2} **$$

Gleichungen zur Berechnung der Düngerproduction bei den Rusthieren.

a. Beim Rinb.

§. 206.

Wird das Rind das ganze Jahr hindurch im Stalle genährt, dann ist x = 0, und mithin:

1.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \left(g + w\right) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \left(g + w\right) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ unb}$$

**) Bei Ochsen, die nur 180—200 Tage arbeiten, muß für den Factor

1/2 die Zahl 7/12 geset werden.

^{*)} Diese Annäherung ist nicht grundlos, wenn man bebenkt, daß die Abwesenheit außerhalb bes Stalles nicht die Hälfte von 24 Stunden ist, und daß der düngervermehrende Factor nicht mit 2,3, sondern bloß mit 2 in Rechenung gebracht wurde.

II.
$$d' = \left(21 + \frac{3}{5}(s + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

= $\left(21 + \frac{3}{5}(s + w) + 2s\right)\frac{5}{6}$.

Beim Weidegange durch 6 Monate ist $x = \frac{1}{4}$, durch 5 Monate $= \frac{5}{24}$, durch 4 Monate $= \frac{1}{6}$, durch 3 Monate $= \frac{1}{8}$ und durch 2 Monate $= \frac{1}{12}$; daher ist der Factor nicht $= \frac{5}{6}$, wie im vorigen $= \frac{1}{12}$;

sondern: im ersten Falle $\frac{7}{12}$,

- dritten -
$$\frac{2}{3}$$
,

- vierten -
$$\frac{17}{24}$$
 und

- fünften -
$$\frac{3}{4}$$
.

Werden in den Gleichungen des vorigen $\mathbf S$. für $\frac{5}{6}$ diese Factoren substituirt, so wird man die Gleichungen für die einzelnen Fälle erstalten.

Da jedoch dort, wo die Weidewirthschaft üblich ist, die Weidezeit im Allgemeinen 6 Monate dauert, so wird man auch zum Behuse der Düngerberechnung bei der Weidewirthschaft folgende Gleichungen aufstellen können:

i.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{(g+w)}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{(g+w)}{10} + s\right) \frac{7}{12}, \text{ unb}$$
ii. $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right)$

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right) \frac{7}{12}.$$

Bur leichtern und sichern Anwendung können die im vorigen S. angegebenen Gleichungen in zwei weitere Specialgleichungen aufgelöst werden, wenn man die Commerfütterung von der Wintersfütterung absondert.

a) Für die Winterfütterung, da x = 0 und g = 0 sind, ers hält man:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s\right) \frac{5}{6}$$
, unb

11. d' =
$$\left(2f + \frac{3w}{5} + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(2f' + \frac{3w}{5} + 2s'\right)_{6}^{5}$$

 β) Für die Sommersütterung, da $x = \frac{1}{2}$ und w = 0 sind, ist :

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s\right) \frac{1}{3}$$
, und

II. d'=
$$\left(2f''+\frac{3g}{5}+s''\right)\left(1-\frac{1}{6}-\frac{1}{2}\right)=\left(2f''+\frac{3g}{5}+s''\right)\frac{1}{3};$$

wobei die Buchstaben die frühere Bedeutung, nur mit veränderten Werthen, beibehalten. b. Bei ben Schafen.

s. 208.

Werden die Schafe im Stalle das ganze Jahr hindurch genährt, dann ift x = 0, und mithin:

I.
$$d = \left(\frac{2f}{5} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{2f}{5} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}, \text{ unb}$$
II. $d' = \left(f \cdot 1,28 + \frac{2}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)$

$$= \left(f \cdot 1,28 + \frac{2}{5}(g + w) + 2s\right)\frac{5}{6}.$$

\$. 209.

Bei fechsmonatlicher Weide erhält man :

a) Für die Winterfütterung, da n = 0 und g = 0 find:

I.
$$d = \left(\frac{2}{5} \cdot f + \frac{w}{10} + s\right) \frac{5}{6}$$
, unb

II. $d' = \left(f \cdot 1,28 + \frac{2w}{5} + 2s\right) \cdot \frac{5}{6}$.

 β) Für die Sommerfätterung beim Weibegange, da $x=\frac{1}{2}$ und w=0 sind, hat man :

I.
$$d = \left(\frac{2f}{5} + \frac{g}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{2f}{5} + \frac{g}{10} + s\right) \frac{1}{3}$$
, unb

II. $d' = \left(f \cdot 1,28 + \frac{2g}{5} + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right)$

$$= \left(f \cdot 1,28 + \frac{2g}{5} + 2s\right) \frac{1}{3}$$
*).

§. 210.

Bur Berechnung des Düngers bei dem Hürdenschlage sind die obigen Gleichungen nicht ganz geeignet, da sie einerseits Größen enthalten, die bei der Düngung durch das Pferchen in keine Betrachtung kommen, und andererseits Größen nicht enthalten, auf welche es bei der Berechnung der Pferchdungung vorzugsweise ankommt.

Die Größen der ersten Art sind: f, s und $\frac{1}{6}$, da sie bei der Pferschung = 0 sind.

Die Größen der zweiten Art sind: die Anzahl der Schafe (m), die der Rächte, durch welche gepfercht wird (n), und die Dauer einer Nacht (t).

Ist g' das tägliche Weidefutter eines Schafes, so ist g'. m das Futter für m Schafe, und $d = \frac{g' \cdot m}{10}$ der Ausdruck für die trockenen und $d' = g'm \cdot \frac{2}{5}$ für die frischen Ercremente von m Schafen in 24 Stunden; mithin in einer Stunde:

$$d = \frac{g' \cdot m}{10.24}$$
, und $d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2}{5}$.

^{*)} Wo die Schafe bei der Weide gar kein Rauhfutter erhalten, bort ist f = 0. Daß die Buchstaben in den Specialgleichungen veränderte Werthe erhalten, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Also in t Stunden oder in einer Pferchnacht:

$$d = \frac{g' \cdot m}{10 \cdot 24} \cdot t$$
, und $d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2 \cdot t}{5}$.

Ist die Anzahl der Pferchnächten, so hat man die allgemeinen Formeln zur Berechnung ber Pferchdungung:

I.
$$d = \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{10 \cdot 24}$$
, unb

II.
$$d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2}{5} \cdot t \cdot n$$
.

Bekommt z. B. ein Schaf auf der Weide 10 Pfund Gras, und werden 500 Schafe zur Pferchung durch 10 Stunden aufgestellt, so ist g=10, m=500, n=1 und t=10; mithin ist:

$$d = \frac{10.500.10}{24.10} = \frac{5000}{24} = 208,3$$
, und

$$d' = \frac{10.500.10}{24} \cdot \frac{2}{5} = 833,2 \text{ Pfund.}$$

§. 211. ·

Sucht man nach Mayer's, Gericke's, Burger's und Pabst's Angaben *) einen Durchschnitt für die Menge der Ercremente, die zu einer starken, mittelmäßigen und schwachen Pferchung pr. Joch erfordert werden, so erhält man:

10000 Pfund für die starke,

8000 - mittelmäßige und

6000 - - schwache Pferchbungung.

Es muffen also im Falle einer starken Pferchdungung:

$$10000 = \frac{2}{5} \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{24};$$

bei einer mittelmäßigen:

$$8000 = \frac{2}{5} \cdot \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{24}$$
, und bei einer schwachen:

$$6000 = \frac{2}{5} \cdot \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{24}$$
 seyn.

^{*)} Maner a. a. D., S. 204, 205 und 217; Gericke in ben Mögliner Annalen, B. 2, S. 613; Burger in seinem ausgezeichneten Lehrbuche der Landwirthschaft, Wien 1881, B. 1, S. 164, und Pabst in dem tresslichen Werke: Allgemeine Grundsche des Ackerbaues, Darmstadt 1882, B. 1, S. 177.

Da bei jeder Wirthschaft die Anzahl der Schafe und die Dauer einer Pferchnacht gegebene Größen sind, so bleiben wur noch die Grösen g' oder die Menge des täglichen Grünfutters eines Schafes, und n oder die Anzahl der Nächte, durch welche die Schafe auf dem zu pferchenden Felde gehalten werden müssen, um die eine oder die andere Pferchdüngung hervorzubringen, zu bestimmen. Sucht man aus den obigen Gleichungen das n, so erhält man:

mand 1 Joch Ackertand mit 500 Schafen, bei 10 Pfund täglichem Grünfutter pr. Stück und zehnstündiger Dauer einer Pferchnacht, stark düngen, so muß er die Schafe auf demselben durch 12, bei einer mittelmäßigen durch 9,6 und bei einer schwachen Pferchdüngung durch 7,2 Rächte halten; mithin nimmt 1 Schaf in jeder Pferchnacht einen Raum, und zwar:

im ersten Falle von 9,596,

- zweiten . 11,994 und
- dritten . . 15,998 🗆 Fuß ein *).

41 Schafe durch 210 Rächte ftark,

31 = = = mittelmäßig, und 25 = = fcmach ein Joch.

^{*)} Nach Pabst beträgt ber Raum 10, 15 und 20 🗆 Fuß pr. Stück. Nach Mayer pferchen

Nach Burger pferchen 500 Schafe 1 Joch in 11¹/2 Rächten statt, in 8²/3 mittelmäßig und in 5³/4 schwach. Im lesten Falle würde das Joch nur 4791,6 Pfund erhalten. Da Burger (a. a. D., B. 1, S. 180) eine Dünz

Die bisher deducirten Gleichungen geben zwar auf jede Frage, die in Betreff der Düngerproduction unserer Hausthiere gestellt wird, eine genügende Antwort; allein dem volkswirthschaftlichen Theile der Landwirthschaftslehre, dessen Aufgabe es ist, die bei der Landwirthschaft wirkenden Kräfte in ein solches Verhältnist zueinander zu stellen, daß daraus der größtmögliche Vortheil aus beiden Zweigen der Landwirthschaft resultire, kann nicht jede Antwort, sondern bloß die, welche seinen Grundsätzen entspricht, genügen.

Da die Statif der Landwirthschaft nicht bloß die Erfahrungen des physikalischen, sondern auch die Grundsätze des volkswirthschaft-lichen Theiles der Landwirthschaftslehre mit mathematischer Consequenz in die, die Erfahrungen und Grundsätze veranschaulichenden, Formeln darzustellen hat, und die Stafik des Ackerbaues ein bloßer Theil der Statik des gesammten landwirthschaftlichen Gewerbes ist, so kann sich auch die Statik des Ackerbaues nicht mit jeder Antwort zufrieden stellen, sondern sie muß jene Bedingungen bei der Auflösung ihrer Düngerproductionsgleichungen stets im Auge behalten, welche eine geläuterte Oekonomie zu stellen berechtigt ist.

S. 213.

Die allgemeinsten, S. 202 angeführten Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{8} - x\right)$$
, and

II.
$$d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

enthalten die Größen f, g, wund s*), zwischen welchen noch kein Verhältniß statuirt wurde, und daher ist die Bestimmung der einzelnen Größen unmöglich.

gung von 60—72 Ctr. Staumist pr. Joch jährlich als eine schwache Düngung erklart, so ist offenbar die Zahl $5^3/4$ zu gering. Rach Gericke werden 1200 Schafe zur Ausbüngung eines Morgens in

Rach Gericke werden 1200 Schafe zur Ausbüngung eines Morgens in einer Racht erfordert; also pr. Joch 2742 Schafe, was offenbar eine sehr schwache Düngung ist.

Nach der in Desterreich üblichen Praxis wird eine Pferchung mit 150 Schafen in 41 Nächten als eine mittelmäßige Düngung pr. Joch angesehen. Da in einem solchen Falle 27 🗌 Fuß pr. Stück entfallen, so ist offenbar auch diese Düngung sehr schwach zu nennen.

*) Wie die Größe x bestimmt werden muß, ist bereits angegeben; das ber soll sie bei der gegenwärtigen Betrachtung mit Stillschweigen übergangen und bloß dasjenige, was von ihr gesagt wurde, seiner Zeit in Anwendung ges bracht werden.

Soll eine Auflösung möglich sepn, so muß früher das Verhältniß zwischen diesen Größen oder zwischen dem Rauh=, Grün= und Wurzel= futter, so wie zwischen dem Futter überhaupt und den Streumateria= lien aufgefunden werden.

Bu diesem Behuse soll jene Fütterung und Wartung (in Beziehung auf die Einstreu) unserer Hausthiere zum Anhaltspuncte dienen, bei welchen sie nicht nur am besten gedeihen, sondern auch dem Landmanne den größten Nupen abzuwersen im Stande sind.

Bon dem Bedarfe an Futter und Streu:

a. Bei Pferben.

S. 214.

Den bisherigen Erfahrungen zufolge braucht ein Wirthschaftspferd, wenn es fortwährend bei Kräften erhalten werden soll:

An Streustroh bedarf ein Wirthschaftspferd bei der vorstehenden Ernährung, wenn es nur in der Nacht im Stalle verweilt und alle flüssige Excretionen aufgefangen werden sollen, 5 Pfund täglich, also 18,25 Centner jährlich **).

Erfolgt die Ernährung mit einer andern Körnergattung, so muß die Substitution nach der zu S. 224 gehörigen Tabelle geschehen.

**) Da in der Gleichung:
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

auf die Verminderung der Einstreu während der Arbeit Rücksicht genommen wurde, so muß bei der Substitution der Werthe für a darauf gesehen werden, daß diese Verminderung nicht doppelt in Rechnung gebracht werde.

^{*)} Rach Thaer (Rat. Landw., B. 1, S. 76) braucht ein Wirthschaftspferd 62 Meten Hafer und 88½ Ctr. Heu; nach André (S. 49) 62 Meten Hafer, 86½ Ctr. Heu und 8,12 Ctr. Häcksel; nach Flotow (S. 44) 68 Meten ober 84 Ctr. Hafer, 26,5 Ctr. Heu und 7,5 Ctr. Häcksel; nach Block (B. 2, S. 54) 72,5 Meten Hafer, 16,61 Ctr. Heu und 28,23 Ctr. Häcksel; nach Sturm (B. 3, S. 84) 69 — 91 Meten Hafer, 40 — 45 Ctr. Heu und 33 Ctr. Stroh; nach Maner (S. 89) und nach Feders dorf und Podewill 28 — 86 Ctr. Hafer, 25 — 31 Ctr. Heu und 24 Ctr. Häcksel.

Vergleicht man die Größen f, g, w und s der §. 205 angeführten Gleichungen mit den vorstehenden Angaben, so ergibt sich:

- 1. daß bei ben Pferden g und w = 0 find;
- 2. daß f = 32,8 Ctr. Hafer (h) + 40 Ctr. Heu (h') + 10,9 Ctr. Häcksel (h") = 83,7 Ctr., und
- 3. daß s = 18,25 ist. Hieraus ergeben sich folgende Proportionen:
- 1) f: s = 83,7: 18,25 = 4,542: 1; also $s = \frac{f}{4,542}$, oder näherungsweise:
 - $s = \frac{f}{5}$ bei einer sparsamen, und
 - $s = \frac{f}{4}$ bei einer reichlichern Einstreu, d. h. die Streu

beträgt bei den Pferden den vierten bis fünften Theil des gesammten Futters.

- 2) (h + h'): h" = 72,8:10,9 = 6,7:1, oder näherungs-weise = 7:1, d. h. das kräftige Futter (Hafer und Heu) ist 7 mal größer, als das gehaltlose Futterstroh.
- 3) h: h' = 32,8: 40 = 1:1,212, d. h. auf 1 Pfund Hafer entfallen 1,2 Pfund Heu.
 - 4) h': h" = 40: 10,9 = 3,66: 1, ober näherungsweise:

h': h" = 3:1 bei einer ftarfern, und

h': h" = 4:1 bei einer schwächern Häckselanwendung, d. h. auf 1 Pfund Häcksel sollen 3 bis 4 Pfund, also im Durchschnitte 3,5 Pfd. Heu angewendet werden.

5) h': (h'' + s) = 40:29,15 = 1,34:1; also h'' + s

= $\frac{h'}{1,34}$, d. h. ber gesammte Stropbedarf bei einem

Pferde wird gefunden, wenn der Heubedarf durch 1,34 dividirt wird, oder auf 1,34 Pfund Heu soll 1 Pfund des gesammten Strohbedarfs entfallen.

6) (h+h'): (h"+s) = (32,8 + 40): (10,9 + 18,25), oder (h + h'): (h"+s) = 72,8:29,15 = 2,498:1; also näherungsweise = 2,5:1, d. h. 1 Pfund des gesammten Strohbedarfs entfällt auf 2,5 Pfund fräftigen Futters, oder man sindet den gesammten Stroh-

bevarf, wenn man bas gesammte kräftige Futter mit 2,5 dividirt. Und

7) h": s == 10,9:18,25 == 1:1,67, ober näherungeweise:

= 1:1,7 bei einer reichlichern, und

= 1:1,6 bei einer geringern Gin-

streu; also s = h". 1,67, b. h. das Streustroh wird gefunden, wenn der Sächselbedarf mit 1,67 multiplicirt wird.

Will man bei ber normalen Fütterung die Düngerproduction eines Wirthschaftspferdes sinden, so dienen hierzu die §. 205 angegebenen Formeln:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{1}{2}$$
, und

$$d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\frac{1}{2}$$
; denn man braucht

nur für f und s die bereits S. 216 angegebenen Werthe zu substituiren, da g + w = 0 find. Erfolgt diese Substitution, so erhält man:

$$d = \left(\frac{83,7}{2} + 24^*\right) \frac{1}{2} = \frac{131,7}{4} = 32,92$$
 Centner

d' = $(2.83,7 + 2.24)\frac{1}{2} = \frac{215,4}{2} = 107,7$ Centner iten, mürben Stallmistad ** trockenen, und feuchten, murben Stallmistes **).

**) Unterrichtete Landwirthe werben die Richtigkeit der Resultate und mithin auch die Richtigkeit der Formeln einsehen. Für die übrigen sellen noch folgende Beweise dienen:

1. In ben Annalen ber nieberfächsischen ganbw. (Jahrg. 5, S. 129) wird die jährliche Dungergewinnung eines Wirthschaftspferdes mit 105 Ctr. (frischen Stallmistes) veranschlagt.

2. Thaer (B. 1, S. 180) rechnet von 72 Ctr. 87 Pfd. Futter und

Stroh 112 Ctr. frischen Stallmistes.

3. Sturm (B. 2., S. 386) bei ber früher angegebenen Fütterung 117 Centner.

4. Block (B. 2., S. 38) 187 Ctr. 27 Pfb. preuß. Gew. ober 113 Ctr. Wiener Gew., wobei bas Pferd täglich erhielt: 8 Pfd. Roggen, 7 Pfd. Das fer, 8 Pfd. Beu, 81/2 Pfb. Futterftroh und 5 Pfb. Streuftroh zc. Dan fieht hieraus, bag biefe Angaben mit ben Resultaten ber Gleichungen übereinkimmen.

^{*)} Der Grund, warum für s nicht 18, sondern 24 gefest wurde, liegt darin, weil x im vorliegenden Falle = 1 (S. 204). Will man also bie Dünger= verminderung nicht doppelt in Rechnung bringen, so muß zu a ober zu 18. ober 6 hinzuaddirt werden, um es in ber Formel abziehen zu können.

b. Beim Rinb.

S. 218.

So leicht es auch bei den Pferden ist, eine Normalfütterung festzustellen, so schwer muß es erscheinen, aus dem Chaos von ost sich widersprechenden Angaben den richtigen Maßstab für die Fütterung des Rindes aufzustellen.

Läßt man die wunderbaren Wirkungen des Dämpfens und Macerirens *) der Futterstoffe außer Acht, dann wird man in der naturgemäßen Ernährung des Rindes den sichersten Anhaltspunct zur Ausmittelung einer Normalfütterung sinden.

S. 219.

Eine naturgemäße Fätterung des Rindes im Sommer ist die mit frischem Futter, als: Gras, Klee aller Art, Wicken, Erbsen 2c., und im Winter mit Heu, Stroh und Laub.

Bei der naturgemäßen Sommerfütterung des Rindes erfordert ein Stück von mittlerer Größe täglich 100 Pfd. Gras oder 90 Pfd. Klee aller Art, wenn es vollkommen genährt werden soll.

Soll bieses Futterquantum bestmöglichst ausgenützt werden, so muß dafür gesorgt werden, daß dasselbe auch ein dem Pansen angemessenes Volumen besitze, weil das Volumen der Futterstoffe nicht bloß auf die Absonderung des Magensastes, sondern auch auf das Seschäft des Ruminirens **) den wesentlichsten Einstuß ausübt.

Sibt man zu dem angegebenen Futterquantum 5 Pfund Stroh, und wird dieses Semenge in 3 Notationen verfüttert, bann erhält bas Futter ein bem Pansen des Nindes angemessenes Volumen ***);

[&]quot;) Siehe über die Maceration der Futterstoffe in den Dekon. Reuigk., von André, Nr. 3, 16, 28 und 51 von 1836; dann Verh. der k. k. Landw. Ges. in Wien, B. 8, S. 99 und B. 4, S. 124. Meine Bemerkungen über das Abbrühen, Dämpfen und Maceriren der Futterstoffe sindet man in den Annaslen der k. k. Landw. Ges. in Krain, 1837, S. 44.

^{**)} Ueber ben Einfluß des Volumens der Nahrung auf das Ruminiren findet man sehr interessante Bemerkungen in Dr. F. Müller's Physiologie, Coblenz 1835, B. 1, S. 485.

Der Pansen eines mittlern Rindes beträgt 2500 bis 3000 Eub. Boll. Ein Str. Gras nimmt den Raum von 5500 — 6000 Eub. Bollen ein. 5 Pfd. Strop füllen einen Raum von circa 500 Cub. Boll aus. 30 Pfd. Wasser, welches ein Rind täglich braucht, nehmen 925 Cub. Boll ein; daher nehmen die tägliche Rahrung und das Getränk 6900 — 7400 Cub. Boll ein. Erfolgt die Ernährung in drei Rotationen, so füllt das Rind den Pansen zu 2500 bis 2466 Cub. Boll aus. Der übrige Raum dient zur Bederbergung der bei der Berbauung entwickelten Gasarten, nämlich des Schwesels und Kohlenwassersschriftgases, so wie der Kohlensäure. Rehreres hierüber in den Annalen der k. k. Landw. Gesellschaft in Krain, 1837, S. 45, von Dr. Plub e k.

daher dienen bei der Sommerernährung 100 Pfd. Gras und 5 Pfd. Stroh als tägliche Normalfütterung bei dem Rinde.

§. 220.

Werden die Thiere im Stalle genährt, so bedürfen ste täglich pr. Stuck 10, beim Weidegange bloß 5 Pfund Ginstreu.

§. 221.

Bei der Winterernährung kommt es darauf an, ob die Viehzucht oder der Ackerbau eine Hauptrolle einer Wirthschaft spielt.

Ist es die Viehzucht, dann werden auf 1 Stück Rind mittlerer Größe täglich veranschlagt: 25 Pfd. Heu und 10 Pfd. Stroh, oder 40 Pfd. Wurzeln (besonders Kartosseln)*) und 20 Pfd. Stroh, wenn dasselbe nicht bloß dem Gewichte der nährenden Theile der Futterstosse, sondern auch dem Volumen nach vollsommen genährt werden soll.

In einem folden Falle entfallen auf 1 Pfd. Rauhfutter 2 Pfd. Wurzeln, von welchen 2 Pfd. = 1 Pfd. süßen Heues gesetzt werden.

Besteht das Rauhfutter zur einen Hälste aus Heu und zur an= dern aus Stroh, dann bedarf ein Rind hiervon täglich 16 Pfd. und nebstbei 24 Pfd. Wurzeln.

Bei einer solchen Ernährung entfallen auf 2 Pfd. Rauhfutter bloß 3 Pfd. Wurzeln **).

§. 222.

Ist dagegen der Getreidebau die Hauptsache einer Wirthschaft, dann spielt das Stroh eine wichtige Rolle bei der Ernährung der Haus-thiere, und der Wurzelbau wird, in Ermangelung eines zureichenden Verhältnisses der Wiesen zum Ackerland, nur insoweit betrieben, um das Stroh einigermaßen vortheilhaft im Haushalte ausnüßen zu können. Das Rind erhält täglich 20 Pfd. Stroh und kaum 10 Pfd. Seu, oder ein kräftiges Lequivalent (Wurzeln) für das letzere ***).

. **) Bei einer besondern Begünstigung der Biehzucht werden 3—4 Pfd. Wurzeln auf 1 Pfd. Rauhfutter gerechnet.

***) Ich kenne Wirthschaften, in welchen bloß 5 Pfb. Heu paffirt wers ben. Dort, wo es sich barum handelt, bas kahle Leben ber Thiere ben Winter hindurch zu erhalten, wie es bei der Alpenwirthschaft meistens der Fall ift, dort sind hierzu 5 Pfd. Heu allerdings ein zureichendes Mittel.

^{*) 1} Centner Burzeln im verkleinerten Zustande füllt einen Raum von 4441 Cub. Zoll, 1 Ctr. Heu von 24506 Cub. Zoll, und 1 Ctr. Häcksel von 30632 Cub. Z. aus. Mit Rücksicht auf die Größe des Pansen und des Bolusmens dieser Futterstoffe ergibt sich, daß die angegebene Fütterung auch dem Bolumen nach zur vollkommenen Ernährung hinreichend erscheint.

NB. Bei ber Fütterung ber Pferbe werden, nad Bohnen, Wicken und Mais, und 3/4 Megen Buchweizen unternommen hat, gewinnt man mit 100 Pfund Heu nund 190 Pfund Topinambours (Correspondenzblatt des würs Moro's Versuchen sind bei der Milchproduction 100 Pf Runkelrüben (von dem Runkelrübenmarke gibt er das Verhäll rübenblätter und 420 Pfd. Kartoffeln (Annalen der Kärnth und Raumer's Versuche wurden bei Schafen, die der UP abst's Versuchen wird die Ernährungsfähigkeit der Futte wird) durch das Abbrühen um 20—25 pCt. erhöht. — Bimit den übrigen in Einklang'zu bringen, wurde der Roggez sen, die größern zur Einheit erhoben. Die Velkuchen vom Roggen = 41 Pfund Delkuchen (!) (Annal. de Chim. et Ahornlaub 77, Eichenlaub 82, Eschenlaub 81,6, Ulmenlaub Pappellaub 76,3 pCt. nährende Theile. Welch' eine ungehi

Nach de Dom basle (Desterr. Zeitschrift für L'
57 Pfund Delkuchen, 47 Pfund Gerste, 187 Pfund rohen, Möhren; er stellte seine Versuche bei Schafen an. — Nach Bohnen 92, Erbsen 92, Linsen 94, Küchenkräuter und Rüsind: Stärkemehl (Amylon), Pflanzeneiweiß und Pflanzentzeichnet. Nach den gegenwärtigen Analysen enthalten die r

b. im Binter:

37 Ctr. Stroh, und

18 - (genau 18,5 Ctr.) Heu.

Also das jährliche Futter:

72 Ctr. Sen, und

46 - Stroh*).

C. Wenn die Viehzucht weder vernachlässigt noch begünstigt wird:

8. Im Commer:

180 Str. Gras ober 162 Str. Klee, und

9 - Stroh; und

b. im Binter:

28 Ctr. (genau 27,75 Ctr.) Heu, und

28 - Stroh; also im ganzen Jahre:

82 - Heu und

37 - Stroh.

§. 226.

Der jährliche Bedarf an Streustroh tann im Durchschnitte mit 30 Ctr. pr. Stück veranschlagt werden.

§. 227.

Wit hilfe der in den zwei vorangehenden SS. angeführten Daten vermag die Statik des Ackerbaues die gegenseitigen Verhältnisse
der Futter- und Streumaterialien festzustellen. Zu diesem Behuse soll
f das sämmtliche kräftige Futter, wenn es auf heu reducirt wird,
g das Grünfutter, h das heu, w die Wurzeln, s' das Futter- und
s das Streustroh anzeigen. Werden diese Größen mit den für die
einzelnen Fälle angegebenen Zahlen verglichen, dann wird man solgende Proportionen erhalten, und zwar:

A. Für den Fall, als die Viehzucht begünstigt wird:

1. f: s' = 90: 24 = 3,75: 1, oder näherungsweise:

= 4:1, d. h. das jährliche kräftige, auf Heu reducirte Futter ist 4mal größer als das Futter-

stroh, ober
$$s' = \frac{f}{4}$$
.

2. f: (s + s') = 90: 54 = 1,66..: 1, d. h. auf 1 Pfb. des gesammten Strohbedarfs entfallen 1,6, oder näherungsweise 11/2 Pfb. fräftigen Futters, ober

^{*)} Wenn 60 Ctr. Heu und 60 Ctr. Stroh veranschlagt werben, bann tann auf eine nutbringende Ernährung kein Anspruch gemacht werben.

+ = $\frac{f}{1,6...} = \frac{f}{1'/_s} = \frac{2f}{3}$, d. h. der gesammte Strohbedarf beträgt $2/_s$ des gesammten kräftigen Futters.

3. g:s' = 180:9 = 20:1, d. h. bei der Sommer-fütterung muß 1 Pfund Futterstroh auf 20 Pfd.
Grünfutter entfallen, ober s' = $\frac{g}{20}$.

4. w: s' = 44: 15 = 3: 1 (näherungsweise), b. h. bei der vortheilhaftesten Ausnüßung des Futterstro- hes müssen 3 Pfund Wurzeln auf 1 Pfund Stroh- fntter entfallen, ober s' = $\frac{w}{3}$.

5. (f + s'): s = 114: 30 = 3.8: 1, ober näherungsweise: = 4: 1, d. h. daß gesammte Futter ist 4 mal größer als die Stren, oder $s = \frac{f + s'}{4}$.

6. h: s' = 15:15 = 1:1, d. h. für den Fall, als bei der Fütterung Wurzeln in dem durch die vierte Proportion ausgedrückten Verhältnisse angewendet werden, ist der Vedarf an Futterstroh gleich dem an Heu, oder h = s'. Und

7. s: s' = 30: 24 = 1,25: 1, d. h. auf 1 Pfund Futterstroh entfallen 1,25 ober 11/4 Pfund Streusstroh, oder $s' = \frac{s}{1,25} = \frac{s}{1^{1/4}} = \frac{4s}{5}$, d. h. das Futterstroh beträgt % des Streustrohes.

B. Für den Fall, daß die Viehzucht nicht begünstigt wird :

1. f: s' == 72: 46 == 1,56: 1, d. h. auf 1 Pfd. Futterstroh entfallen 1,56.., oder näherungsweise 1½. Pfund kräftigen Futters, oder:

 $s' = \frac{f}{1,56..} = \frac{f}{1^{1/2}} = \frac{2f}{3}$, d. h. das Futterstroh be-trägt $^{2/2}$ bes fräftigen Futters*).

^{*)} Bei ber Winterfütterung ift $f = \frac{s'}{2}$, b. h. bas kräftige Futster beträgt nur bie Hälfte bes Futterstropes.

In Fällen, wo die Viehzucht gänzlich vernachlässigt wird, sindet nicht einmal das entgegengesetzte Verhältniß Statt, sondern da ist häusig $\mathbf{f} = \frac{\mathbf{s}'}{6}$ bei der Winterfütterung *).

2. f:s + s' = 72:76 = 1:1 (näherungsweise), d. h. das fräftige Futter ist gleich dem sämmtlichen Stropbedarfe, oder f = s + s'**).

In Fällen der gänzlichen Vernachlässigung der Viehzucht hat man bei der Winterfütterung:

f:s + s' = 9:70, oder näherungsweise:

=1:8, alsof = $\frac{s+s'}{8}$, d. h. das kräftige Winterfutter beträgt pr. Stück nur den achten Theil des Winterstrohbedarfs.

3. f + s': s = 118: 30 = 3,9: 1, ober näherungsweise: = 4:1, d. h. das Gesammtfutter ist 4 mal gröser als die jährliche Streu, ober s = $\frac{f + s'}{4}$.

4. s:s'=30:46=1:1,5, b. h. auf 1 Pfb. Streuentfallen $1'/_2$ Pfb. Futterstroh, oder $s=\frac{s'}{1'/_2}=\frac{2.s'}{3}$, b. h. bas Streustroh beträgt $^2/_3$ des jährlichen Futterstrohes.

Werden im vorliegenden Falle für die 10 Pfd. Heu (§. 222) im Winter 20 Pfund Wurzeln gereicht, dann ist w = 185.20 = 3700 Pfd. oder 37 Ctr., und man hat:

5. w: s' = 37: 37 = 1:1, d. h. auf 1 Pfd. Strohfutter entfällt 1 Pfd. Wurzeln, oder w = s'.

^{*)} Erhält bas Rind im Winter 30 Pfb. Stroh und nur 5 Pfb. Heu, bann bat man:

f: " = 9:55 = 1:6,11, also:

f = " naherungsweise.

^{**)} Wenn die Thiere täglich im Winter 5 Pfd. Heu und 80 Pfd. Stroh erhalten, dann ist f = 9 und s' = 55; sest man die Streu für den Winter mit 15 Ctr. an, dann ist s + s' = 55 + 15 = 70; also f: s + s' = 72: 70, oder approximativ = 1: 1. Rach Thaer (B. 1, S. 183) ist das betreffende Verhältnis wie 44: 44 oder 1: 1. Wie aber Thaer in den Reuen Annas len (B. 8, S. 763) sagen konnte, daß das Stroh mit dem kräftigen Futter in dem Verhältnisse wie 3: 1 am vortheilhaftesten ausgenützt werden kann, bleibt unbegreislich.

C. Für den Fall, als die Viehzucht weder begünstigt noch vernachlässigt wird:

1.
$$f: s' = 82:37 = 2,21...:1$$
, also

$$s' = \frac{f}{2,2}$$
 näherungsweise, ober

$$=\frac{f}{2^{1/5}}=\frac{5 f}{11}$$
, d. h. vas Futterstrop beträgt 1/11 des

fräftigen Futters.

2.
$$f: s + s' = 82: 67 = 1,268:1$$
; also

$$s + s' = \frac{f}{1,26..} = \frac{f}{1'/4} = \frac{4 f}{5}$$
 näherungsweise, d. h. der

sämmtliche Strohbedarf beträgt % des kräftigen Futters.

$$s = \frac{f + s'}{4.3} = \frac{f + s'}{4^{1/2}} = \frac{3 (f + s')}{13}$$
 näherungsweise, d. h.

die Streu beträgt 1/20 ober näherungsweise 1/4 bes gesammten Futterbedarfs.

4.
$$s: s' = 30: 37 = 1:1,23...;$$
 also

$$s = \frac{s'}{1,23} = \frac{s'}{1^{1/4}} = \frac{4 s'}{5}$$
näherungsweise, b. h. das Streu-

ftroh beträgt % bes Futterftrohes.

5. h:s' = 28:28 = 1:1, d. h. das Winterheu ist gleich dem Futterstroh.

Werden im vorliegenden Falle (§. 223) für die 15 Pfd. Seu30 Pfd. Wurzeln gereicht, dann ist w = 185.30 = 5550 Pfd.
oder 55,5 Ctr., und man hat:

6. w:s' = 55,5:28 = 2:1 näherungsweise, d. h. auf 1 Pfund Futterstroh entfallen bei der Winter-fütterung 2 Pfund Wurzeln, oder w = 2.s'.

Aus den vorstehenden Verhältniszahlen ergibt sich, daß, sobald die Art der Haltung des Rindes gegeben ist, man aus einer einzigen gegebenen Größe alle übrige berechnen kann.

Fragt man z. B. für den dritten Fall, wieviel das Futterstroh betragen soll, wenn die Streu 30 Ctr. beträgt, so beantwortet diese Dlubek's Statif.

Frage die Gleichung sub C. 4., oder $s = \frac{4}{5}$. s', wenn man für s = 30 den Werth substituirt. Man hat:

$$30 = \frac{4}{5}$$
. s', und hieraus: s' = $30 \cdot \frac{5}{4} = \frac{150}{4} = 37,...$

Str.; also gerade so viel, als §. 225 sub C. angegeben wurde.

Will man das sämmtliche kräftige Futter aus dem Futterstroh erfahren, so braucht man nur für s' = 37 in der Gleichung sub C. 1.

oder $s' = \frac{5 \text{ f}}{11}$ ben Werth zu setzen. Man hat dann:

$$37 = \frac{5}{11}$$
. f, und hieraus:

$$f = \frac{37.11}{5} = 81.4 \text{ Str. ic.}$$

§. 229.

Wird das Rind das ganze Jahr im Stalle genährt, dann dienen zur Berechnung der Düngerproduction die S. 206 angegebenen Gleichungen:

I.
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}$$
, unb

II.
$$d' = \left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{5}{6}$$
.

Werden für die Buchstaben ihre Werthe aus dem S. 225 angegebenen Futter - und Streubedarfe substituirt, dann erhält man, und zwar:

A. Im Falle die Viehzucht begünstigt wird, ist (nach §. 225.):

f = 15 Ctr. Seu + 24 Ctr. Futterftrob = 39 Ctr.,

g = 180 - Gras,

w = 44 - Wurzeln und

s = 30 - Streustrop; mithin:

$$d = \left(\frac{39}{2} + \frac{1}{10}(180 + 44) + 30\right) \frac{5}{6} = 59,9, \text{ ober nås}$$

herungsweise = 60 Ctr., und

$$d' = \left(2 \cdot 39 + \frac{3}{5} \cdot 224 + 30 \cdot 2\right) \frac{5}{6} = 226 \text{ Gtr.}$$

B. Im Falle, als die Viehzucht nicht begünstigt, also viel Stroh verfüttert wird, ist:

$$g = 180, w = 0, unb$$

$$d = \left(\frac{64}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{5}{6} = 66$$
, and

$$d' = \left(2.64 + \frac{3}{5}.180 + 2.30\right) \frac{5}{6} = 246 \text{ Ctr. *}).$$

C. Im Falle die Viehzucht weder begünstigt, noch auch vernachlässigt wird, ist:

$$g = 180, w = 0, unb.$$

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{5}{6} = 67$$
 Ctr., unb

$$d' = \left(2.65 + \frac{3}{5}.180 + 2.30\right) \frac{5}{6} = 248 \text{ Str.}$$

$$5. 230.$$

Werden die Thiere im Sommer durch 180 Tage auf der Weide genährt, dann erhält man (nach §. 206) die Düngerproduction, wenn man in den allgemeinen Gleichungen des vorigen §. die in den Klammern eingeschlossenen Zahlen statt mit 3/8 mit 1/12 multiplicirt. Daher bekommt man:

Für den ersten:
$$d = \left(\frac{39}{2} + \frac{1}{10}(180 + 44) + 30\right) \frac{7}{12} = 41 \text{ Str., und}$$

$$d' = \left(2 \cdot 39 + \frac{3}{5} \cdot 224 + 2 \cdot 30\right) \frac{7}{12} = 158 \text{ Str.;}$$
für den zweiten:

$$d = \left(\frac{24}{6} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30 + \frac{7}{12}\right) = 46 \text{ Gtr., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 64 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) + \frac{7}{12} = 172 \text{ Gtr.};$$

^{*)} Werben für bas heu (18 Ctr.) Wurzeln gereicht, dann ift d = 16% und d' = 285 Centner.

und für den britten Fall:

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{7}{12} = 46 \text{ Str., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 65 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) \frac{7}{12} = 173 \text{ Str., mit}$$

Weglaffung ber Brüche *).

c. Bei ben Schafen.
§. 231.

Ein Schaf bedarf täglich, und zwar:

a. Im Winter:

2 Pfund Heu oder andere, auf Heu reducirte Futterstoffe und 1/3 Pfd. Streustroh, und

b. im Sommer:

10 Pfd. Gras und 1/2 Pfd. Stroh, an Streustroh bei der Stallfütterung 1 Pfd. und beim Weidegange 1/2 Pfd. Also beträgt der Bedärf

a. im Winter zu 185 Tagen:

3,7 Ctr. Seu, und

0,62 - Streuftroh, und

b. im Sommer zu 180 Tagen :

18 Ctr. Gras oder 5,4 Ctr. Hen,

0,9 - Futter- und

0,9 - 1,8 Ctr. Streustroh.

Werden die kräftigen Futterstoffe auf Heu reducirt, dann ist der jährliche Bedarf eines gutgenährten Schafes:

9,1 Ctr. Seu,

0,90 - Futterftroh, und .

1,52 — 2,42, oder im Durchschnitte 1,87 Ctr. Streustroh.

S. 232.

Behalten f, s' und s die frühere, S. 227 angegebene Bedeutung, bann hat man:

1. f: s' = 9,1:0,9 = 10:1 näherungsweise, b. h. auf 10 Pfd. fräftigen Futters entfällt 1 Pfd. Strohfutter.

^{*)} Rach jenen Autoritäten, welche bei ber Düngerberechnung ber Pferbe 5. 217 angeführt werden, wechselt die Düngerproduction eines Rinbes zwischen 150 — 250 Ctr. im natürlichen Zuftanbe.

2. f: (s'+s) = 9,1: (0,9 + 1,87) = 9,1: 2,77, oder näherungsweise:

= 3:1, d. h. auf 3 Pfd. kräftigen Futters beträgt der Strohbedarf 1 Pfund.

3. s': s = 0,9:1,87 = 9:18,7, oder ucherungsweise:

= 1:2, d. h. auf 1 Pfund Futterstroh müssen 2 Pfund Streustroh gerechnet werden.

4. (f + s'): s = (9,1 + 0,9): 1,87 = 10: 1,87, ober näherungsweise:

= 5:1, d. h. auf 5 Pfd. des gesammten Futters entfällt 1 Pfd. Streustroh; und

5. g: s' = 18: 0,9 = 20: 1, d. h. auf 20 Pfd. Grünfutter entfällt 1 Pfd. Futterstroh.

Bur Berechnung ber Düngerproduction bienen bie S. 208 angegebenen Gleichungen:

$$d = \left(\frac{2 f}{5} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ und}$$

$$d' = \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{5}{6}, \text{ wenn bie Schafe}$$
nicht geweidet werden.

Der S. 231 angegebenen Fütterung zufolge ift:

f = 0.9 + 3.7 = 4.6; g = 18, w = 0 and s = 1.87; mithin:

$$d = \left(\frac{2}{5} \cdot 4.6 + \frac{1}{10} \cdot 18 + 1.87\right) \frac{5}{6} = 4.59, \text{ unb}$$

$$d' = \left(4,6.1,28 + \frac{2}{5}.18 + 3,74\right) \frac{5}{6} = 14,02 \text{ Str.}$$

Werden die Schafe durch 6 Monate auf der Weide ernährt, bann ist:

d = 1,406 Ctr., und d' = 4,01 Ctr. mährend der Weide, und d = 2,3 = d' = 8,85 = bes Winters; also zusammen:

d = 3,706 Str., und d' = 12,86 (§. 195 und 209).

§. 234.

Den bisherigen Angaben über die Mormalfütterung der Hausthiere zusolge beträgt die Düngerproduction:

A. Bei ben Arbeitsthieren.

a. Bei Pferden.

33 Centner trockenen, murben, ober

107 - feuchten, mürben Stallmistes.

Also ist das Verhältniß des erstern zum lettern wie 1:3,2.

b. Bei Ochfen.

40 Centner trockenen, murben, ober

150 - feuchten, murben Stallmistes.

Also das Verhältniß: 1:3,75, oder näherungsweise: 1:4 *).

B Bei ben Rugthieren.

a. Beim Rind.

a. Bei ber Stallfütterung:

1. Beim Wurzelfutter :

60 Centner trodenen, murben, ober

240 - feuchten, murben Stallmistes **).

Verhältniß des trockenen Mistes zum feuchten: 1:4.

2. Ohne Wurzelfutter:

66. Centner trockenen ober

250 - frischen Stallmistes.

Verhältniß: 1:3,8.

β. Bei sechsmonatlicher Weide:

44 Ctr. trockenen, murben (zum Behufe ber nachfolgenben Berechnungen bloß mit 40 Ctr. veranschlagt) und

168 Ctr. feuchten, mürben Stallmistes.

Verhältniß: 1:3,8, oder näherungsweise: 1:4.

b. Bei Schafen.

a. Bei ber Stallfütterung:

5 Ctr. trodenen, murben, ober

14 - feuchten, murben Stallmistes.

Verhältniß: 1:3.

6. Bei sechsmonatlicher Weibe:

3,7 Ctr. trodenen, murben, ober

12,8 - feuchten, murben Stallmiftes.

**) Rach bem Durchschnitte ber S. 225 angegebenen Fütterungsarten.

^{*)} Hier ist angenommen, daß die Ochsen 266 Tage arbeiten und nach S. 225, lit. C. genährt werden. Wo die Ochsen nur durch 180 — 200 Tage zur Arbeit verwendet werden, dort muß ihre Düngererzeugung bei gleicher Ernährung mit 46 Ctr. trockenen und 178 Ctr. seuchten, mürben Stallmistes veranschlagt werden.

Aus der Vergleichung der Düngerproduction des Rindes, der Schafe und Pferde ergibt sich, daß nur dann 12 Schafe in der Düngererzeugung gleich einem erwachsenen Rinde gesetzt werden können, wenn der Dünger dieser beiden Thiergattungen im trockenen Zustande berechnet wird. Im seuchten Zustande kann keine Uebereinstimmung Statt sinden, da die Feuchtigkeitsprocente verschieden sind. Wird das Rind im Stalle genährt, dann sind näherungsweise 2 Pferde = 1 Rind, und beim Weidegange 4 Pferde = 3 Rindern in der Düngerproduction.

§. 285.

Fast man die in den §§. 216, 227 und 232 entwickelten Verhältnisse zwischen den Größen f, g, w und s zusammen, indem man f = k + s''' sest, d. h. das Rauhsutter in das kräftige und gehaltlose, und letteres in das Winter- (= s') und Sommerstroh (= s'') auflöst, oder s''' = s'' + s' sest, so sind sie folgende:

- I. Verhältniß des gesammten kräftigen Futters zum gesammten Strohbedarfe:
 - a) Bei Pferden (§. 216): k: s" + s = 2,5:1;
 - b) beim Rind (§. 227, lit. C. 2): k: s" + s = 1,2:1;
- c) bei den Schafen (§. 232): k:s"+s=3:1; mithin im Durchschnitte: k:s"+s=2,3:1, b. h. auf 1 Pfund Erntestroh sollen 2,3 Pfd. kräftigen, auf Heureducirten Futters entfaklen, wenn beide im Haushalte eine vortheilhafte, Ausnühung erhalten sollen*).
 - II. Verhältniß des Grünfutters zum Rauhfutter:
 - a) Beim Rind: g: s" = 180: 9 = 20: 1, und
- b) bei Schafen: g: s" = 18:0.9 = 180:9 = 20:1.66. h. auf 20 Pfd. Grünfutter muß 1 Pfd. Rauh-futter entfallen, oder s" = $\frac{g}{20}$ sepn.

^{*)} Beock (B. 1, S. 297) sagt: Wo eine vollkommene Ausnügung, sowohl der kräftigen Futtermittel als des eingeernteten Strohes, Statt sinden
soll, dort muß sich der Werth der erstern zu dem des letztern verhalten wie
160: 100. Da nach ihm & Pfd. Heu nder & Pfd. Stroh gleich sind 1 Pfd.
Roggen, so müßte das Verhältniß dem Gewichte nach seyn: 480: 600 ober
4: 5. — Ich kann nicht begreifen, aus welchen Daten seines sonst tresslichen,
aber zu seht generalissisten Werkes Block dieses Werhältniß deducirte; denn
betrachtet man seine Angaben (B. 2, S. 121) in Betress der Fütterung und
Einstreu, so ergibt sich ein noch weit größeres Verhältniß zu Gunsten der
kräftigen Futterstoffe, als ich es angegeben dabe.

III. Verhältniß der Wurzeln jum Stroffutter:

- a) Wenn die Viehzucht begünstigt: w: s'=3:1; also s'= 3;
- b) wenn zu viel Stroh verfüttert: w:s'=1:1; also s'=w; und
- c) wenn die Viehzucht nicht vernachlässigt, aber auch nicht begünstigt wird: w: s' = 37:18,5 = 2:1; also $s' = \frac{w}{2}$.
- IV. Verhältnis des gesammten fraftigen Futters zum Futter= stroh:
 - a) Bei Pferden k: s'" = 7:1 (§. 216);
 - b) beim Rind (§. 227, C. 1) k: s''' = 2,2:1, und
 - c) bei den Schafen (§. 232) k:s" = 10:1.
 - V. Verhältniß des Futterstrohes zum Streuftreh:
 - a) bei Pferden s'":s = 1:1,67;
 - b) beim Rind s'":s = 1,23:1, unb
- c) bei Schafen s'': s = 1:2. Also im Durchschnitte aller Thiergattungen: s'': s = 1,07:1,55 ober 2:3 näherungsweise, d. h. in gut betriebenen Wirthschaften soll das Erntestroh mit zwei Theilen als Fatter= und mit drei Theilen als Streustroh veranschlagt werden.

VI. Verhältniß des gesammten Futters zur Streu:

- a) bei Pferden k + s'": s = 4:1;
- b) beim Rind k + s": s = 4:1, und
- 'c) bei Schafen k + s'": s = 5:1.

Im Durchschnitte (k + s'''): s = 4:1; d. h. das Streutroh beträgt den vierten Theil des gesammten. Futters.

§. 236.

Die bisher entwickelten Formeln beziehen sich lediglich auf die Ernährung und Düngererzeugung der Hausthiere, ohne den Zussammenhang zwischen der Nahrung, dem Körpergewichte und der Erzeugung der Nutungen näher anzuzeigen.

Um auch diesen Zweck zu erreichen, muß sich die Statik des Candbaues auf die allgemeinen Erfahrungen, welche zwischen der Confuntion und Production eingeholt wurden, stüßen und von diesen die Formeln deduciren.

Da jedoch einerseits die Vorurtheile gegen den Genuß der Producte der Pferde noch nicht beseitigt sind, und andererseits bie Ersahrungen über die Schweinezucht einer flatischen Betrachtung noch nicht fähig find, so soll das fragliche Verhältniß bloß beim Rind und den Schafen untersucht werden.

A. Rinb.

S. 237.

Die Erfahrungen, auf welche sich der Calcul beim ausgewachsenen Rind stützen kann und muß, sind:

- a) daß mit 100 Pfund Heu ober auf Heu reducirten Futherstoffen 8 Pfund Fleisch und Fett oder 80 Pfund Milch, nebst der Ernährung des Kalbes, erzeugt werden können, und
- b) daß das Conservations= oder Erhaltungsfutter 12/3 pCt. des lebenden Gewichts und ebensoviel das Productions= oder Nugungsfutter beträgt.

Bezeichnet man das lebende Gewicht eines Rindes mit g, die Zeit seiner Ernährung mit n und den täglichen Futterbedarf mit x,

fo hat man:
$$100:1\frac{2}{3}=g:x;$$
 also

$$x = 1\frac{2}{3}$$
. $g: 100 = \frac{5 \cdot g}{300} = \frac{g}{60}$, b. h. das tägliche

Conservationsfutter beträgt den 60. Theil des les benden Gewichts.

Drückt man den Futterbedarf in der Zeit n mit X aus, so ist $X = \frac{g}{60}$. n der Futterbedarf für n Tage.

Da das Nutungsfutter ebensoviel, wie das Conservationsfutter beträgt, so gelten die Formeln auch für den erstern Futterbedarf.

5. 238.

Will man nun wissen, um wieviel ein Rind an Fleisch und Fett durch einen bestimmten Zeitraum zugenommen hat, wenn man demselben täglich das Fntterquantum f reicht, so kann diese Frage mit Hilfe der angeführten Sätze auf folgende Art beantwortet werden:

Ist das Gewicht des Thieres g und seine tägliche Zunahme z, so hat man: g das anfängliche Gewicht,

Drückt man das Gewicht des Thieres nach n Tagen durch G aus, so hat man G = g + nz.

Das Conservations Futter dieser Gewichte beträgt :

Werden diese Ausbrücke summirt, so erhält man das ganze Conservationsfutter (c) in der Zeit n, oder

$$c = \left(\frac{g}{60} + \frac{g + nz}{60}\right) \frac{n^*}{2} = \frac{(2g + nz)}{60} \cdot \frac{n}{2}.$$

Da f das tägliche Futter anzeigt, so ist f. n das in n Tagen gereichte Futter. Wird von dem gesammten Futter das zur Erhaltung des Thieres in statu quo erforderliche Futter oder c abgezogen, so erhält man das Productionssutter oder p = f. n — c, und für c der Werth gesetzt, gibt:

$$p = f \cdot n - \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2} = \frac{120 f \cdot n - 2 g n - n^2 z}{120}.$$

Da mit 100 Pfund Heuwerth 8 Pfund Fleisch und Fett erzeugt werden und das Erzeugungsfutter p beträgt, so hat man, wenn man das ganze Erzeugniß mit F bezeichnet, 100:8 = p:F; also:

^{*)} Das lette Glieb soll g + (n — 1) z seyn; allein ba baburch bie Forsmeln sehr complicirt erscheinen würden, so ist für den ersten Tag die Zahl O statt 1 zu segen, um das ursprüngliche Gewicht des Thieres zu erhalten.

^{*)} Die Ausbrücke: $\frac{g}{60}$, $\frac{g+z}{60}$, $\frac{g+2z}{60}$ bilden eine arithmetische Reihe, bei welcher $\frac{g}{60}$ bas erste und $\frac{g+nz}{60}$ bas lette Glieb ist. Da aber die Summe einer solchen Reihe gleich ist dem ersten, mehr dem letten Gliebe, multiplicirt mit der halben Anzahl der Glieber, so hat man: $\left(\frac{g}{60} + \frac{g+nz}{60}\right)^{\frac{n}{2}}$, dan Glieber sind.

$$F = \frac{8 \cdot p}{100} = \frac{2 \cdot p}{25}$$

Wird für p der Werth substituirt, so erhält man:

$$F = \frac{2}{25} \left(\frac{120 \text{ f. n} - 2 \text{ g n} - \text{n}^2 z}{120} \right).$$

Da bei ausgewachsenen Thieren die Zunahme am lebenden Gewicht in dem Ansaße von Fleisch und Fett besteht, und z die tägliche, also z. n die gesammte Zunahme anzeigte, so ist auch n. z = 1

ober n. z =
$$\frac{2}{25} \left(\frac{120 \text{ f. n} - 2 \text{ g n} - \text{n}^2 z}{120} \right)$$
.

Wird diese Gleichung mit n bividirt und dann reducirt, so crhält man $z = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g} - \text{n z}}{1500}$; also

$$1500 z + n z = 120 f - 2 g, oder$$

$$z (1500 + n) = 120 f - 2 g, mithin$$

$$z = \frac{120 f - 2 g}{1500 + n}$$
 als die tägliche Junahme des Thieres,

nachdem es n Tage genährt wurde.

Geset, Jemand stellt einen Ochsen von 1000 Pfund Gewicht zur Mastung auf und verfüttert täglich, während vier Monaten oder 120 Tagen, 33 Pfd. Heu, so ist g = 1000, f = 33 und n = 120,

mithin
$$z = \frac{120.33 - 2.1000}{1500 + 120} = \frac{1960}{1619} = 1,225 Pfund,$$

d. h. der Ochs nimmt täglich näherungsweise um 11/5 Pfund zu. Daaber

G=g+nz;n=120;g=1000 und z=1,225, so ist auch G=1000+120.1,225=1147 Pfund; d. h. ein Och d von 1000 Pfund wiegt nach 4 Monaten 1147 Pfund, oder seine Zunahme an Fleisch und Fett beträgt 147 Pfund.

Da im Durchschnitte bei 100 Pfund Zunahme das Unschlitt 18 Pfund beträgt *), so sind die 147 Pfund Zunahme zusammengesetzt aus 120,54 Pfund Fleisch, und

^{*)} Resultate ber t. t. steiermärk. Landw. Ges., von Dr. Hlubek, Gräs. 1840, S. 78.

Werben in bie Gleichungen :

$$c = \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2}$$
, and $p = \frac{120 f n - 2 g n - n^2 z}{420}$

für die Buchstaben obige Werthe gesetzt, so erhält man

$$c = \left(\frac{2.1000 + 120.1,225}{60}\right)\frac{120}{2} = \frac{2147}{60} \cdot \frac{120}{2} =$$

2147 Pfund als das gesammte Conservationsfutter, und

$$\mathbf{p} = \frac{120.33.120 - 2.1000.120 - 120.120.1,225}{120}$$

= 1813 Psund als das gesammte Productionssutter, also zusammen 3960 Psund Heu *).

§. 240.

Sept man in die Gleichung G = g + nz (§. 238) für $z = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g}}{1500 + n}$ den Werth, so hat man

$$G = g + n \left(\frac{120 f - 2 g}{1500 + n}\right) = \frac{1500 g + n g + n (120 - 2 g)}{1500 + n}$$

$$= \frac{1500 g + n g + 120 n f - 2 n g}{1500 + n} = \frac{1500 g + 120 n f - n g}{1500 + n}$$

als die allgemeine Formel zur Bestimmung des Gewichts eines gemästeten Ochsen.

Es sep, wie früher: g = 1000, n = 120 und f = 33, so erhält man durch Substitution:

$$G = \frac{1500.1000 + 120.33.120 - 120.1000}{1500 + 120} =$$

S. 238 nachgewiesen wurde.

^{*)} Die kleine Differenz, die zwischen den beiden Futterarten Statt sins det, rührt daher, weil das tägliche Futterquantum mit 33 Pfund und das Gewicht des Ochsen mit 1000 Pfund veranschlagt wurde. Diesem nach besträgt die tägliche Fütterung 3,3 pCt. des lebenden Gewichts, während sie den 5. 237 angesührten Erfahrungen zufolge 3,33 pCt. betragen sollte.

Aus der Gleichung
$$G = \frac{1500 \cdot g + 120 \cdot fn - gn}{1500 + n}$$
 nach welcher

das Gewicht eines gemästeten Ochsen zu seder Zeit berechnet wers den kann, sobald sein ursprüngliches Gewicht, die Dauer der Masstung und das tägliche Maskfutter gegeben sind, lassen sich die einszelnen Größen leicht berechnen, falls man sie successe als unsbekannte ansieht.

a) Sucht man aus dieser Gleichung zuerst das n oder die Zeit der Mastung, so hat man;

G.
$$(1500 + n) = 1500 g + 120 fn - ng$$
; ober
 $1500 G + nG = 1500 g + 120 fn - ng$,
 $1500 G - 1500 g = 120 fn - nG - ng$,

$$n = \frac{1500 \text{ (G-g)}}{120 \text{f} - \text{(G+g)}}$$
 als die allgemeine Gleichung für die Dauer der Mastung.

Gesett, ein Ochs von 1000 Pfund soll bei einer täglichen Fützterung mit 33 Pfund ein Gewicht von 1146 Pfund erhalten; es entsteht nun die Frage: Wie lange soll er gemästet werden? Diese Frage beantwortet die eben entwickelte Gleichung für n; denn es ist G = 1146, g = 1000 und f = 33; also

$$n = \frac{1500 (1146 - 100)}{120.33 - (1146 + 1000)} = \frac{150000}{1860} = 120,$$

d. h. die Mastung muß durch 120 Tage fort= gesetzt werden, wenn der Ochs um 146 Pfund zu= nehmen soll.

b) Wird das f gesucht, so hat man:

$$f = \frac{1500 (G-g) + n (G+g)}{120 n} = \frac{25}{2 n} (G-g) + \frac{G+g}{120}$$

als die allgemeine Gleichung für den täglichen Futterbedarf.

Soll ein Ochs von 1000 Pfund ein Gewicht von 1146 Pfb. in 120 Tagen erlangen, so entsteht die Frage: Wieviel Futter muß er täglich erhalten?

Da
$$g = 1000$$
, $G = 1146$ und $n = 120$ ist, so ist auch:

$$f = \frac{25}{2.120} (1146 - 1000) + \frac{1146 + 1000}{120} =$$

$$= \frac{3650}{240} + \frac{2146}{120} = 15,2 + 17,8 = 33 \text{ Pfunb.}$$

c) Will man das gesammte Mastfutter wissen, so braucht man nur die sub b angeführte Gleichung mit der Dauer der Mastung oder n zu multipliciren. Bezeichnet man dieses Futter mit F, so

hat man:
$$F = \frac{25}{2} (G - g) + \frac{G + g \cdot n}{120}$$
.

3st abermals G = 1146, g = 1000 und n = 120, so ist: $F = \frac{25}{2} (1.146 - 1000) + 1146 + 1000 = \frac{3650}{2}$

+ 2146 = 3971 Pfund; b. h. es müssen 3971 Pfund verfüttert werden, wenn der Ochs in 120 Tagen um 146 Pfund zunehmen soll.

d) Auf gleiche Weise ethält man

$$g = \frac{G(1500 + n) - 120 f \cdot n}{1500 - n}$$
 als die allgemeine Formel

zur Bestimmung des anfänglichen Gewichts eines ausgemästeten Ochsen. Haben die Buchstaben die vorigen Werthe, bann ist

$$g = \frac{1146 (1500 + 120) - 120.33.120}{1500 - 120} =$$

$$\frac{1856,520-475200}{1380}=1000 \text{ Pfund.}$$

Man kann also aus dem Sewichte nach der Mastung, dem täglichen Futterbedarf und der Dauer der Mastung das ursprüngliche Sewicht eines Ochsen bestimmen.

§. 242.

Um die Gleichung für die Milchproduction zu finden, muß zugleich auch von der Erfahrung ausgegangen werden, daß bei einer
gut melkenden, ausgewachsenen Kuh das gesammte Productionsfutter oder p zur Erzeugung der Milch und der Ernährung des
Fötus verwendet wird *).

Ist g das Sewicht einer Kuh, so ist das tägliche Conservationsfutter oder $c=\frac{g}{60}$, also für n Tage $=\frac{g \cdot n}{60}$.

^{*)} Eine gut melkende Ruh wird selbst bei ber reichlichsten Ernährung nicht bedeutend fett.

Da das ganze Futter n. f ist, so ist das Productionssutter over $p = nf - \frac{g \cdot n}{60} = \frac{60 \text{ nf} - g \cdot n}{60} = \frac{n}{60}$ (60 f - g).

Da ferner mit 100 Pfund Heuwerth nebst der Ernährung des Fötus 80 Pfund Milch producirt werden, so hat man, wenn die gesammte Milcherzeugung mit m bezeichnet wird:

$$100:80 = p:m$$
, also $m = \frac{80 \cdot p}{100} = \frac{4}{5} \cdot p$.

Sett man für p ben Werth, so erhält man:

$$m = \frac{4}{5} \cdot \frac{n}{60} (60 f - g) = \frac{n}{75} (60 f - g)$$
 als die allgemeine

Gleichung zur Berechnung der Milchproduction aus einer bestimmten Menge Futters.

Gesett, eine Kuh von 600 Pfund lebenden Gewichts erhält täglich 20 Pfund Heu oder auf Heu reducirtes Futter, und man will wissen, wieviel Milch eine solche Kuh jährlich liefert, so erhält man die Antwort, wenn man die Werthe für die Buchstaben

in der Gleichung m $=\frac{n}{75}$ (60 f - g) substituirt.. Es ist nämlich n = 360 Tage, f = 20 Pfund und g = 600 Pfund, mit-

hin m =
$$\frac{360}{75}$$
 (60.20 - 600) = $\frac{216000}{75}$ = 2880 Pfund

Milch. Rechnet man die Maß zu 2½. Pfund, so geben 2880 Pfd. 1112 Waß Milch. Sett man diefelben Werthe in die Gleichungen

$$c = \frac{g \cdot n}{60}$$
, und $p = \frac{n}{60}$ (60 f – g), so hat man:

$$c = 600 \cdot \frac{360}{60} = 3600$$
, und

$$p = \frac{360}{60}$$
 (60.20 - 600) = 3600 Pfund,

d. h. die Ruh hat die eine Hälfte des Futters zu ihrer Erhaltung und die andere zur Milchproduction und der Ernährung des Fötus verwendet.

Betrachtet man die Steichung m $=\frac{n}{75}$ (60 f - g) näher, so

lassen sich aus derselben mehrere Folgerungen ziehen:

1. Ist das Sewicht der Kühe einer Wirthschaft gegeben oder ist g constant, dann hängt die Milchproduction lediglich von der Fütterung ab, und man kann aus der Milchproduction die Fütterung berechnen; denn man hat:

75.
$$m = 60 \text{ fn} - g \text{ n}$$
, oder 75 $m + g \text{ n} = 60 \text{ fn}$; also $f = \frac{75 \text{ m} + g \text{ n}}{60 \text{ n}}$. Essen $m = 2880$, $n = 360 \text{ und } g = 600$,

so hat man:

$$f = \frac{75.2880 + 600.360}{60.360} = \frac{432000}{21600} = 20 \text{ Pfb., b. h.}$$

eine Kuh von 600 Pfd. lebenden Gewichts, welsche jährlich 2880 Pfd. Milch liefert, muß täglich 20 Pfd. Futter im Heuwerthe erhalten.

2. Die Form der Gleichung m $=\frac{n}{75}$ (60 f - g) zeigt an, daß

m nur dann ein Maximum wird, wenn 60 f — g ein Maximum ist. Dieser Ausbruck kann aber nur dann ein Maximum werden, wenn g = 0, d. h. wenn es möglich wäre, das ganze Futter in Milch zu verwandeln, ohne einen Theit zur Erhaltung des Thieres zu verwenden. Da dies unmöglich ist, so kann sich der Ausdruck einem Mazrimum nur dadurch nähern, wenn f größer und g kleiner wird, d. h. eine kleine Race, reichlich genährt, gibt mehr Milch als eine große, wenngleich nach Verhältniß ihrer Zahl und ihres Körpergewichts dieselbe Menge Futters verwendet wird.

Wären die Kühe bloße Maschinen, dann wäre es in Beziehung auf die Milchproduction ganz gleichgiltig, ob man 40 Pfd. Futter einer Kuh von 1200 Pfd., oder 2 Kühen von 600 Pfd. Gewicht reicht; denn es ist:

$$m = \frac{360}{75}$$
 (60.40 — 1200) = 5760 im ersten, und

$$m = \frac{2.360}{75}$$
 (60 · 20 — 600) = 5760 Pfd. Milch im zweiten Falle.

Da jedoch jedes Individunm einer Art nur eine bestimmte Menge thierischer Stoffe zu erzeugen vermag, so erhält dadurch die Sleichung eine Beschränkung in ihrer praktischen Anwendung, und der Landmann wird nicht nur bei der Milchproduction, sondern auch bei der Mastung naturgemäß versahren, wenn er nicht zu kolossale Thiere hält*).

3. Sind in einer Wirthschaft die Größen fund m gegeben, oder kennt man das tägliche Futter und die jährliche Milcherzeugung seisner Kühe, so läßt sich auch mit Hilfe dieser Größen ihr Körpergewicht bestimmen; denn man hat:

$$75 \text{ m} = 60 \text{ fn} - \text{gn, ober gn} = 60 \text{ fn} - 75 \text{ m, und hiermit:}$$

$$g = \frac{60 \text{ fn} - 75 \text{ m}}{n} = 60 \text{ f} - \frac{75 \text{ m}}{n}.$$

Ist m = 2880, n = 360, und f = 20, dann hat man:

$$g = 60.20 - \frac{75.2880}{360} = 1200 - 600 = 600 \text{ Pfb.}$$

d. h. eine Kuh, die jährlich 2880 Pfd. Milch erzeugt und täglich 20 Pfd. Heuzu sich nimmt, hat ein Gewicht von 600 Pfd.

Zungvieh, von der Geburt bis zur Zeit der Paarung, muß von der Erfahrung ausgegangen werden, daß der tägliche Futterbedarf beim Jungvieh den vierten Theil seines lebenden Gewichts beträgt, und daß mit 100 Pfd. Productionsfutter 10 Pfd. Zunahme am lebenden Gewichte erzielt werden **).

Würde das Jungvieh den Mehrbedarf an Futter bloß'zur Vermehrung der Knochen verwenden, dann würde seine Fleisch = und Fettproduction ebenso

^{*)} Die Lebenskraft ist die Ursache der Umwandlung der Begetabilien in thierische Stoffe; allein ihre Intensität steht nicht im geraden Verhältnisse mit dem Körpergewichte, oder ein Thier von 1200 Pfd. Gewicht vermag nicht aus dem Grunde noch einmal soviel thierische Stoffe zu erzeugen, als ein ans deres von 600 Pfd., weil es noch einmal soviel frist. Werfen wir einen Blick auf das gesammte Thierreich, so sinden wir sehr viele Erscheinungen, welche die Behauptung rechtsertigen, daß die Intensität des Lebens in Beziehung auf die Propagation und die Erzeugung thierischer, direct nuhbaver Stoffe in einem reciproken Verhältnisse mit der Größe der Thiere einer Species steht; und ich halte es sur einen Wißgriff vieler Landwirthe, welche bei der Paazrung und Pslege ihres Rindes die Erzeugung von Elephanten beabsichtigen.

^{**)} Rechnet man bei jungen Thieren bas Verhältniß des lebenden Geswichts zum Schlächtergewichte wie 2: 1, so werden mit 100 Pfd. Heuwerth bloß 5 Pfd. vom lettern Gewichte erzeugt, und hierin liegt der Grund, wars um sich junge Thiere nicht so leicht masten lassen, als bereits ausgewachsene.

Behalten die Buchstaben die vorige Bedentung, bann hat man :

$$f = \frac{g}{4}$$
 für das tägliche Futter;

$$c = \left(\frac{2g + nz}{60}\right) \frac{n}{2}$$
 für das Conservations=, und

$$p = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn} - \text{n}^2 z}{120} \text{für das Productionsfutter (§. 238)}.$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth 10 Pfd. Zunahme am lebenden Gewicht erzielt werden, so hat man : .

100: 10 = p: x; also
$$x = \frac{10 p}{100} = \frac{p}{10}$$
; und für p den Werth substituirt, erhält man:

$$x = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn} - \text{n}^2 \, z}{1200}.$$

Da die tägliche Zunahme mit z bezeichnet wurde, so beträgt dieselbe nach n Tagen n. z, und es ist nz = x; also auch:

$$nz = \frac{120 \operatorname{fn} - 2 \operatorname{gn} - n^2 z}{1200}$$
, mit n dividirt und reducirt:

$$1200z + nz = 120f - 2g$$
; also:

$$z = \frac{120 \, \mathrm{f} - 2 \, \mathrm{g}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als den allgemeinen Ansdruck für die tägliche Junahme nach u Tagen.

Sest man in G = g + n z für z ben Werth, bann erhält man :

$$G = g + \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}} = \frac{1200 \, \text{g} + \text{gn} + 120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}}$$

$$= \frac{1200 \,\mathrm{g} + 120 \,\mathrm{fn} - \mathrm{gn}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als die allgemeine Gleichung für das

Gewicht bes Kalbes nach n Tagen.

Da
$$f = \frac{g}{4}$$
, so ist auch:

groß seyn wie bei ausgewachsenen Thieren; benn da die Knochen den fünften Theil des Körpers betragen, so muß von der Zunahme pr. 10 Pfund der fünfte Theil abgezogen werden, und es verbleiben 8 Pfd. als die Production an Fleisch und Kett.

$$\frac{1200 g + 120 g n - g n}{G} = \frac{\frac{4800 g + 120 g n - 4 g n}{1200 + n}}{\frac{4800 g + 116 g n}{4800 + 4 n}}$$

Hat das Kalb bei der Geburt ein Gewicht von 60 Pfd., so wiegt es nach einem Jahre:

$$G = \frac{4800.60 + 116.60.360}{4800 + 4.360} = \frac{2793600}{6240} = 447... \text{ Pfb.}$$

Die weitern Folgerungen aus dieser Gleichung können auf dieselbe Weise gezogen werden, wie es §. 241 geschehen ist.

Bei ausgewachsenen Schafen, welche bloß der Wollproduction wegen gehalten werden, muß das Rupungssutter oder p bloß der Wolle zur Last gelegt werden.

Rechnet man das Erhaltungsfutter zu 12/3 pCt. des lebenden Sewichts, und das Thier nimmt bei der Wollerzeugung an Körper

nicht zu, dann ist ebenfalls
$$c = \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2}$$
 der Ausdruck für

das Conservationsfutter eines Schafes nach n Tagen, wobei sich z lediglich auf den Wollzuwachs bezieht, welcher fortwährend bis zur Schur auf dem Körper ernährt werden muß.

Das Productionsfutter oder p ist ebenfalls

$$=\frac{120 \,\mathrm{fn} - 2 \,\mathrm{gn} - {n}^2 \,\mathrm{z}}{120} (\$.238).$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth im Durchschnitte 1,25 feine oder 2,5 Pfd. grobe Wolle producirt werden, so hat man:

100: 1,25 = p:x für den ersten, und 100: 2,5 = p:y für den zweiten Fall; mithin: $x = \frac{1,25 \text{ p}}{100}$, und $y = \frac{2,5 \text{ p}}{100}$.

Wird für p der Werth substituirt, so ergibt sich :

$$x = \frac{1.25}{100} \left(\frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z}{120} \right) = \frac{120 \text{ fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z}{9600}, \text{ unb}$$

$$y = \frac{2.5}{100} \left(\frac{120 \text{ fn} - 2 \text{ gn} - \text{n}^2 z'}{120} \right) = \frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z'}{4800} *).$$

^{*)} Da ber tägliche Zuwachs im zweiten Falle ein anderer ist wie im ersten, so muß das z auch ein anderes seyn; daher ist es mit z' bezeichnet worden.

Behalten die Buchstaben die vorige Bedeutung, dann hat man :

$$f = \frac{g}{4}$$
 für das tägliche Futter;

$$c = \left(\frac{2g + nz}{60}\right) \frac{n}{2}$$
 für das Conservations=, und

$$p = \frac{120 \text{ fn} - 2 \cdot \text{gn} - \text{n}^2 z}{120} \text{ für das Productions futter (§. 238)}.$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth 10 Pfd. Zunahme am lebenden Gewicht erzielt werden, so hat man : .

 $100:10 = p:x; \text{ also } x = \frac{10 \text{ p}}{100} = \frac{p}{10}; \text{ and für p den Werth}$ substituirt, erhält man:

$$x = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn} - \text{n}^2 z}{1200}.$$

Da die tägliche Zunahme mit z bezeichnet wurde, so beträgt dieselbe nach n Tagen n. z, und es ist nz = x; also auch:

$$nz = \frac{120 \operatorname{fn} - 2 \operatorname{gn} - n^2 z}{1200}$$
, mit n dividirt und reducirt:

$$1200z + nz = 120f - 2g$$
; also:

$$z = \frac{120 \, \mathrm{f} - 2 \, \mathrm{g}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als den allgemeinen Ausdruck für die tägliche Zunahme nach n Tagen.

Sest man in G = g + n z für z ben Werth, bann erhält man :

$$G = g + \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}} = \frac{1200 \, \text{g} + \text{gn} + 120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}}$$

=
$$\frac{1200 \,\mathrm{g} + 120 \,\mathrm{fn} - \mathrm{g\,n}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als die allgemeine Gleichung für das

Gewicht des Kalbes nach n Tagen.

Da
$$f = \frac{g}{4}$$
, so ist auch:

groß sehn wie bei ausgewachsenen Thieren; benn da die Knochen den fünften Theil des Körpers betragen, so muß von der Zunahme pr. 10 Pfund der fünfte Theil abgezogen werden, und es verbleiben 8 Pfd. als die Production an Fleisch und Kett.

$$\frac{G = \frac{\frac{1200 \,\mathrm{g} + 120 \,\mathrm{gn} - \mathrm{gn}}{4}}{1200 + \mathrm{n}} = \frac{\frac{4800 \,\mathrm{g} + 120 \,\mathrm{gn} - 4 \,\mathrm{gn}}{4800 + 4 \,\mathrm{n}}}{\frac{4800 \,\mathrm{g} + 116 \,\mathrm{gn}}{4800 + 4 \,\mathrm{n}}}$$

Hat das Kalb bei der Geburt ein Gewicht von 60 Pfd., so wiegt es nach einem Jahre:

$$G = \frac{4800.60 + 116.60.360}{4800 + 4.360} = \frac{2793600}{6240} = 447... \text{ Pfb.}$$

Die weitern Folgerungen aus dieser Gleichung können auf dieselbe Weise gezogen werden, wie es §. 241 geschehen ist.

Bei ausgewachsenen Schafen, welche bloß der Wollproduction wegen gehalten werden, muß das Rutungsfutter oder p bloß der Wolle zur Last gelegt werden.

Rechnet man das Erhaltungsfutter zu 12/3 pCt. des lebenden Sewichts, und das Thier nimmt bei der Wollerzeugung an Körper-

nicht zu, dann ist ebenfalls
$$c = \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2}$$
 der Ausdruck für

das Confervationsfutter eines Schafes nach n Tagen, wobei sich z lediglich auf den Wollzuwachs bezieht, welcher fortwährend bis zur Schur auf dem Körper ernährt werden muß.

Das Productionsfutter oder p ist ebenfalls

$$=\frac{120 \,\mathrm{fn} - 2 \,\mathrm{gn} - \mathrm{n}^2 z}{120} (\$.238).$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth im Durchschnitte 1,25 feine oder 2,5 Pfd. grobe Wolle producirt werden, so hat man:

100: 1,25 = p:x für den ersten, und 100: 2,5 = p:y für den zweiten Fall; mithin: $x = \frac{1,25 \text{ p}}{100}$, und $y = \frac{2,5 \text{ p}}{100}$.

Wird für p der Werth substituirt, so ergibt sich :

$$x = \frac{1.25}{100} \left(\frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z}{120} \right) = \frac{120 \text{ fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z}{9600}, \text{ unb}$$

$$y = \frac{2.5}{100} \left(\frac{120 \text{ fn} - 2 \text{ gn} - \text{n}^2 z'}{120} \right) = \frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - \text{n}^2 z'}{4800} *).$$

^{*)} Da der tägliche Zuwachs im zweiten Falle ein anderer ist wie im ersten, so muß bas z auch ein anderes seyn; daher ist es mit z' bezeichnet worden.

Da ber tägliche Zuwachs zist, so ist z.n ber Zuwachs nach n Tagen, und es ist z.n = x, und z'.n = y. Es ist daher auch:

$$nz = \frac{120 \,\text{fn} - 2 \,\text{gn} - n^2 z}{9600}, \text{ unb}$$

$$nz' = \frac{120 \,\text{fn} - 2 \,\text{gn} - n^2 z}{4800}, \text{ ober}$$

$$z = \frac{120 \,\text{f} - 2 \,\text{g}}{9600 + n}, \text{ unb}$$

 $z' = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g}}{4800}$ als der allgemeine Ausdruck für den täg-

lichen Zuwachs an Wolle.

Drückt man den Zuwachs nach n Tagen durch Z und Z' aus, dann erhält man die allgemeinen Gleichungen für das Wachsen der Wolle durch n Tage.

$$Z = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{9600 + \text{n}}$$
, unb
$$Z' = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{4800}$$

Will man wissen, wieviel ein Merinoschaf von 80 Pfd. Gewicht, welches täglich 2 Pfd. Heuwerth erhält, jährlich Wolle erzeugt, so braucht man nur für f = 2, n = 360 und g = 80 die Werthe zu substitulren, und man erhält:

$$z = \frac{120 \cdot 2 \cdot 360 - 2 \cdot 80 \cdot 360}{9600} = \frac{28800}{9600} = 3$$
 Pfund,

b. h. ein Merinoschaf von 80 Pfund Gewicht gibt bei der täglichen Ernährung mit 2 Pfund Heuwerth in einem Jahre 3 Pfund Wolle.

. §. 245.

Was die Folgerungen anbelangt, die sich aus der Gleichung:

$$Z = \frac{120 \,\mathrm{fn} - 2 \,\mathrm{gn}}{9600 + \mathrm{n}}$$
 ziehen lassen, so wird bloß bemerkt, daß

sich aus ihr die einzelnen Größen, wenn ste alternativ als unbekannte angesehen werden, ebenso bestimmen lassen, wie es §. 241 bereits angegeben ist.

Wird bei den Schafen die Fleischproduction beabsichtigt, bann muß bei der Aufstellung der Formeln von der Erfahrung ausgegangen werden, daß das gesammte Futter bei erwachsenen Schafen 3 pCt. des lebenden Gewichts beträgt *), und daß mit 100 Pfd. Heuwerth als Productionsfutter 12 Pfd. Fleisch und Fett erzeugt werden **).

Behalten die S. 238 angegebenen Buchstaben biefelbe Bedeutung, bann hat man G = g + nz als das Gewicht des Thieres nach n Tagen.

Da das Conservationsfutter die Hälfte des gesammten, also 11/2 pCt. des lebenden Gewichtes g beträgt, so hat man den Futter= bedarf für einen Tag:

100:
$$1^{1/2} = g : x$$
; also:
 $x = \frac{3 \cdot g}{200}$.

Am zweiten Tage ist das Gewicht des Thieres g + z; also das Erhaltungsfutter oder y:

100: 1½ = g + z: y, y =
$$\frac{3}{200}$$
 (g + z).

Auf gleiche Art erhält man das Confervationsfutter am nten Tage, ober $X = \frac{3}{200}$ (g + n z).

*) Bei ben sehr feinen Merinos glaube ich es mit 31/3 pCt. veranschla=

gen zu muffen.

Nach fehr vielen Vergleichungen hat sich ergeben, daß das Durchschnitts= gewicht der Schafe mit 70 Pfb. und bas tägliche Futter mit 2 Pfb. Heus werth veranschlagt werben muffen. Dieß beträgt 2,85 pCt. Obgleich man mit biesem Futterquantum in sehr forgsam betriebenen Schäfereien auslangt, so forbert boch die Natur unsers Gewerbes, daß die Woranschläge nicht zu khapp berechnet werden, und baher rechtfertigt fich der Ansag mit 3 pCt.

**) Bei Berechnung bieser Production habe ich mich an die Raumers schen Bersuche gehalten, weil sie mit wissenschaftlicher Strenge burchgeführt

wurden. (Möglinsche Annalen, B. 6, S. 96.)

Rach biefen Versuchen beträgt bie in Rebe stehende Production 13 Pfb., wobei bemerkt werden muß, daß ich bei der Ausmittelung dieser Jahl das Erhaltungsfutter gleich dem Productionsfutter gesetzt und die Wollproduction außer Acht gelaffen habe.

Die weitern Folgerungen biefer intereffanten Bersuche find :

1. Das die Kutterstoffe bei den Schafen in dem, S. 224, Tabelle K, Rub=

rit 9, angegebenen Berhältniffe zueinander steben;

2. daß sich das Schlachtgewicht zum lebenden wie 100: 184 ohne, und 100:199, ober näherungsweise wie 1:2 mit Wolle verhält, b. h. 184 Pfb. lebendes Gewicht geben 100 Pfd. Fleisch und Talg; und

8. daß sich das Fleisch zum Talg wie 680 : 100 verhält, d. h. auf

680 Pfb. Fleisch entfallen 100 Pfb. Tatg.

Summirt man den Futterbedarf der einzelnen Tage oder

$$\frac{3 \cdot g}{200} \cdot \frac{3}{200} (g+z) \cdot \frac{3}{200} (g+2z) \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{3}{200} (g+nz)$$
, so er=

hält man das gesammte Erhaltungsfutter oder

$$c = \left(\frac{3}{200} \cdot g + \frac{.3}{200}g + \frac{3 n z}{200}\right) \frac{n}{2} (\$. 238), \text{ oder}$$

$$c = \left(\frac{6 g + 3 n z}{200}\right) \frac{n}{2}.$$

Ist das tägliche Futter = f, so ist n f das Futter, welches n Tage erfordern, und mithin:

n f
$$-\left(\frac{6g+3nz}{200}\right)\cdot\frac{n}{2}=p$$
 ober das Productionsfutter.

Da mit 100 Pfd. Heuwerth 12 Pfd. Fleisch und Fett erzeugt werden, so hat man:

 $100: 12 = p: x, und x = \frac{12 \cdot p}{100} = \frac{6}{50} \cdot p, \text{ und für p den}$ Werth substituirt:

$$x = \frac{6}{50} \left(fn - \left(\frac{6g + 3nz}{200} \right) \frac{n}{2} \right) = \frac{6}{50} \left(\frac{400 fn - 6gn - 3n^2z}{400} \right)$$

$$= \frac{1200 \text{ fn} - 18 \text{ gn} - 9 \text{ n}^2 z}{10000}$$
 als den Ausbruck für den gesammten

Zuwachs. Da aber dieser auch = n. z, so hat man:

$$nz = \frac{1200 \, \text{fn} - 18 \, \text{gn} - 9 \, \text{n}^2 z}{10000}$$
, ober

$$z = \frac{1200 \,\mathrm{f} - 18 \,\mathrm{g}}{10000 + 9 \,\mathrm{n}}$$
 als den täglichen, und

$$Z = \frac{1200 \, \text{fn} - 18 \, \text{ng}}{10000 + 9 \, \text{n}}$$
 als den gesammten Zuwachs, wenn

das Thier durch n Tage gemästet wurde.

Geset, man mästet einen Hammel von 70 Pfd. durch 120 Tage, wobei das tägliche Futter 2 Pfd. Heuwerth beträgt, und man will wissen, wieviel er an Gewicht zugenommen hat, so hat man:

$$f = 2$$
, $g = 70$ and $n = 120$; also:

$$\mathbf{Z} = \frac{1200 \cdot 2 \cdot 120 - 18 \cdot 120 \cdot 70}{10000 + 9 \cdot 120} = \frac{126800}{11080} = 12$$

(genau 11,44 ...) Pfund.

Im §. 240 ist gezeigt worden, daß ein Ochs von 1000 Pfb., durch gleichen Zeitraum gemästet, um 146 Pfd. zunimmt, während die Zunahme bei einem Hammel von 70 Pfd. 12 Pfd. beträgt; daher erzeugen 12 Hammel soviel thierische Producte, als ein Ochs von dem angeführten Gewichte. Berechnet man bei beiden Thiergattungen den gesammten Futterbedarf mit 3 pSt. des lebenden Gewichts, also das tägliche mit 2,1 Pfd. bei den Hammeln und mit 30 Pfd. bei den Ochsen: so erfordern die 12 Hammel 3024 und der Ochs 3600 Pfd. Heuwerth durch 120 Tage, und der Preis des Hammelsliches stellt sich zum Preise des Rindsleisches in das Verhältniß 3024: 3600, oder näherungsweise wie 100: 120.

Berechnet man hingegen dem Ochsen das Futter mit 31/2 pCt., wie es ganz ersahrungsmäßig ist, und den Hammeln mit 2 Pfd. täg-lich, dann hat man 2880: 4000, oder näherungsweise 100: 140, d. h. wenn man für eine bestimmte Menge Hammel=fleisch den Geldbetrag von 100 bezahlt, so muß man für ein gleiches Quantum Rindsleisch 140 bezahlen — ein Verhältniß, welches mit dem durch den Verkehr festgestellten im Allgemeinen vollkommen übereinstimmt.

§. 247.

Es würde noch erübrigen, die erforderlichen Gleichungen für die Aufzucht der Lämmer aufzustellen; allein in Ermangelung von zuverlässigen Erfahrungen sehen wir und genöthigt, auf dassenige zu verweisen, was in Betreff der Ernährung des Jungviehes bei dem Rinde gesagt wurde.

Wenngleich die bildende Seite des Lebens bei dem Schafe intensiver erscheint, so werden doch die Resultate der für das junge Rind entwickelten Formeln keine bedeutende Differenzen mit der Wirklichkeit bilden, wenn nur für die Buchstaben die erfahrungsmäßigen Werthe substituirt werden.

Siebenter Abschnitt.

Von dem Ersate der Erschöpfung der Grundstücke burch Stallmist.

A. Im Allgemeinen.

§. 248.

Es sind viele Verfahrungsarten, Dünger künstlich zu erzeugen, theils projectirt, theils auch schon wirklich ausgeführt worden; allein keiner ist noch bisher gelungen, den Stallmist entbehrlich zu machen *).

*) Die Bereitung ber Poubrette und Urate ist ein Verfahren, welches in Sanitäts=Rücksichten bei großen Städten seine Begründung sindet und von Seiten der Küchengärtner eine Beachtung verdient.

Jauffret's Verfahren wird wahrscheinlich bald seine Leiche zu Grabe begleiten; benn daß man aus 10 Ctr. Stroh durch eine Lauge, Erde und Sährung 40 Ctr. des kräftigsten Düngers erzeugen könne, ist ein Hohn, welscher der Pflanzenphysiologie und Chemie dargebracht wird (Dingler's Journ.; B. 66, S. 442).

Die ungünstigen Resultate bes Waibel'schen Verfahrens, das in einer Mengung des Stallmistes mit Erde besteht und die Salpetererzeugung zum nächsten zwecke hat, sindet man in den Dekonomischen Reuigkeiten 1888, S. 129.

Ueber das Beatson'sche Verfahren habe ich meine Ansicht in dem Wirthschaftskalender der k. k. Landw. Gesellschaft in Krain, 1838, ausgesproschen. Ich bemerke hier nur, das auf dem Titelblatte des Beatson'schen Systems der Beisat "ohne Dünger" so lauten soll: ohne Dünger, den ich nicht hinaussühren, sondern in dem Darmcanal der Thiere auf die betüberten Grundstücke tragen lasse, und daß, außer der Beränderung der physischen Besichaffenheit der Bodenbestandtheile, der Grund der Wirksamkeit des Brennens des Bodens in der Farabay schen Ammoniaksopurenbildung zu suchen ist.

In Betreff der Ideen zur Begründung eines rationellen Düngerspftems von Ioh. E. Lieber, Weimar 1836, ist zu bemerken, daß herr Lieber

lieber hatte schweigen, als ein Gewasche schreiben sollen.

Davy, ber große Raturforscher, hat nur künstliche Köber für den Bogels und Fischfang erfunden. Den meisten gegenwärtigen Literaten — besonders des nen der Landwirthschaft und Medicin — ist es bereits gelungen, Köder für den Menschenfang zu ersinden — b. h. Titelblätter zu ihren Werken zu ersinnen, mit welchen sie das leselustige Publicum zu fangen trachten. — Großer Davy! welch' ein Schüler warst du noch in deiner Kunst!

Die Gleichung für die Erschöpfung des Bodens ist:

$$c = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) (\S. 178).$$

Da für jeden Grad Erschöpfung 1 Ctr. trockenen, mürben Stallmistes erfordert wird (§. 104), so muß die Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \cdot (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

(S. 202) zum Behufe der Vergleichung ber Erschöpfung mit der Düngerproduction augewendet werden.

Soll eine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten werden, d. h. sollen die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigsteit, in Beziehung auf ihren Reichthum, verbleiben, so muß d = e, d. i. in einer Wirthschaft mussen jährlich so viele Centner trockenen, murben Stallmistes erzeugt werden, als die jährliche Ersschöpfung der Grundstücke Grade beträgt.

Würde z. B. bei einem gegebenen Turnus die jährliche Erschöpfung 2400° betragen, so müßten 2400 Ctr. mürben, auf den trockenen Zustand reducirten Stallmistes erzeugt oder 40 Stück Rinder naturgemäßim Stallegenährt werden, wenn die Erschöpfung gedeckt werden soll.

In ber Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \cdot (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

sind die Größen f, g, w und s *) mit Rücksicht auf die Verwendung und die Art der Ernährung der Hausthiere bestimmt worden.

Wird aber d = e geset, dann müssen diese Größen eine Nensterung in ihrer Bedeutung erleiden, und diese Nenderung besteht darin, daß f, g, w und s nicht mehr das Futter- und Streuquantum anzeigen, welches eine bestimmte Thiergattung jährlich erfordert, sondern sie zeigen an, wieviel Futter und Streu erzeugt werden muß, um den Ersat für die Erschöpfung leisten zu können.

^{*)} Die Größe x, welche die Zeit der Abwesenheit außer dem Stalle anszeigt, bat wohl einen Einfluß auf die Düngerproduction, nicht aber auf das Berhältniß der Größen f, g, w und s; daher erscheint ihre nähere Bestimsmung bei der gegenwärtigen Betrachtung überstüffig.

Um die Nenderung der Bedeutung in der Gleichung selbst ersichtlich zu machen, sollen für f, g, w und s die Größen F', G', W' und S' gesetzt werden.

Diesem nach ist:

$$d' = \left(\frac{F'}{2} + \frac{1}{10}(G' + W') + S'\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right).$$
§. 251.

Da für den Beharrungszustand einer Wirthschaft e = d', so

ift and):
$$\frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) = \left(\frac{F'}{2} + \frac{1}{10} (G' + W') + S' \right)$$

$$\left(1 - \frac{1}{6} - x \right) (\S. \text{ e}49).$$

Da nach S. 178 die Buchstaben g, h, l und w die Größe der Ernten der verschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen anzeigen, so werden die Werthe von F', G', W' und S' nicht mehr durch die Individualität der Thiergattungen und die Art ihrer Ernährung, sondern durch die Größe der erzielten Ernten bestimmt.

Es entsteht nun die Frage, ob dadurch, daß die Größen F', G', W' und S' als Functionen der Ernten erscheinen, nicht ihre gegenseitigen Verhältnisse geändert werden, da durch eine solche Uensterung ihrer wechselseitigen Beziehung eine neue Schwierigkeit in ihrer Vestimmung, mithin auch in der Feststellung des Verhältnisses zwischen den direct und indirect verkäuflichen Pflanzen, eintreten würde?

Dort, wo es sich bloß barum handelt, den Ersatz für die Erschöpfung leisten zu können, ohne die Viehzucht zu berücksichtigen, kann eine Aenderung der obigen Verhältnisse zugegeben werden; wo hingegen die Viehzucht neben dem Ackerbau auf eine den Grundsähen einer gesunden Oekonomie angemessene Art betrieben werden soll, dort kann von einer Aenderung der gegenseitigen Verhältnisse der Größen F', G', W' und S' keine Rede seyn, weil die Statik des Ackerbaues das Verhältniss des Ackerbaues zur Viehzucht nur dann festzustellen vermag, wenn die Hausthiere auf eine naturgemäße Art ernährt werden.

Weder das Hungernlassen noch das Mästen der Hausthiere bietet einen Anhaltspunct zu der Ausmittelung dieses Verhältnisses.

Wenn also auch F', G', W' und S' als Functionen der erzielten Ernten erscheinen, so darf an ihrer gegenseitigen Beziehung nichts

geändert werden, d. h. jene Verhältnißzahlen, welche §. 216, 227 und 232 zwischen dem Futter = und Streubedarfe der einzelnen Thiergattungen festgestellt wurden, müssen auch zwischen dem sämmt-lichen Futter = und den Streumaterialien Statt finden, welche in einer Wirthschaft erfordert werden, wenn sie ihre Grundstücke in einer gleischen Ertragsfähigkeit erhalten soll.

Um jedoch das Verhältniß, welches zwischen dem gesammten Futter= und Streubedarfe einer Wirthschaft Statt sinden soll, von einer Thiergattung unabhängig zu erhalten, so sen n die Anzahl der zu haltenden Thiere, durch welche das Futter und die Streu, oder die Größen F', G', W' und S' in Dünger umgewandelt werden sollen.

Wird aus der Gleichung

$$d' = \left(\frac{F'}{2} = \frac{1}{10} (G' + W') + S'\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

der Ausdruck: F'+G'+W'+S' herausgehoben und durch n dividirt, so gibt der Quotient die Menge des Futters und der Streu, welche auf ein Thier entfällt. Da aber f+g+w+s den Futterund Streubedarf eines unbestimmten Thieres anzeigen, so ist:

$$\frac{F'+G'+W'+S'}{n}=f+g+w+s; \text{ also } F'+G'+W'+S'$$

= n (f + g + w + s), d. h. der gesammte Futter- und Streubedarf ist gleich dem Futter= und Streubedarfe eines Thieres, multiplicirt mit der Anzahl der zu haltenden Thiere.

Substituirt man in der obigen Gleichung für die Größen K', G', W' und S' die auf ein einzelnes Thier entfallenden Theile, so er-hält man:

$$d = n \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right) \left(1 - \frac{1}{6} - x \right)$$

als die Düngerproductionsgleichung für n Thiere.

Da in einer Wirthschaft, welche auf dem Beharrungspuncte erhalten werden soll, die jährliche Düngererzeugung den Ersat für die Erschöpfung leisten muß, so muß:

$$e = \frac{1}{2} \left(\frac{g}{2} + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) = d = n \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right).$$

$$\left(1-\frac{1}{6}-x\right)$$
 als die Gleichung für den Beharrungszustand er-
scheinen. Sest man: $\left(\frac{f}{2}+\frac{1}{10}(g+w)+s\right)\left(1-\frac{1}{6}-x\right)=a$,

so erhält man die viel einfachere Gleichung: e = a . n.

Aus dieser Gleichung folgt: $n = \frac{e}{a}$, d. h. die Anzahl der wegen Düngererzeugung zu haltenden Thiere steht mit der Größe der Erschöpfung in einem geraden, und mit der Düngerproduction eines Thieres in einem reciproten Verhältnisse.

3st z. 2.
$$e = 500^{\circ}$$
, and $d = 50$, so ist $n = \frac{500}{50} = 10$,

oder es werden 10 Thiere, von welchen jedes 50 Centner trockenen Düngers erzeugt, erfordert, um eine Grichöpfung von 500° zu decken.

Da bei einem constatirten Wirthschaftssysteme e als eine constante Größe angesehen werden kann, so hängt in der Gleichung

$$n = -\frac{e}{a}$$
 der Werth von n einzig und allein von dem veränderlichen

Werthe des a ab. Da jedoch a von dem Futter und der Streu, welche ein Thier erhält, abhängt, so muß n desto kleiner seyn, je reichlicher, und desto größer, je karger die Thiere genährt werden, d. h. der-jenige, welcher seine Hausthiere karg ernährt, muß ein Heer von elend aussehenden Thieren halten, wenn er seine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

Da mit der Anzahl der zu haltenden Thiere einerseits das Inventar- und Betriebs-Capital zunimmt, und andererseits die karg genährten Thiere keinen oder doch keinen angemessenen Rußen abwersen, und zudem vielen Krankheiten unterworfen sind, so ruft die rationelle Dekonomie der Statik des Ackerbaues zu: Gebe dem Ren-

ner in der Sleichung n = $\frac{e}{a}$ einen großen Werth, oder erhebe eine reichliche Ernährung der Hausthiere zum Masstabe deiner Einheits= bildung *).

^{.*)} Die Wundermanner, welche mit Dampf und Maceration ihre Thiere zu nähren wähnen, werden die §. 224 zum Maßstade angenommene Fütte= rung allerdings zu stark sinden; allein da ich nicht für den Glauben, sondern für die Einsicht schreibe, und diese in dem Gesagten einen zureichenden Erund

In der Gleichung für die Erschöpfung:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

ist zwischen den Größen g, h, l und w kein Verhältniß festgestellt, oder es ist bei ihrer Ausstellung darauf keine Rücksicht genommen worden, wie sich die Setreide-, Handels- und Futterpflanzen zu- einander verhalten sollen.

So lange das zur Düngererzeugung benöthigte Material auf den Aeckern nicht erzeugt wird, so lange erscheint auch eine Feststellung der Verhältnisse unter den Größen g, h, l und wüberstüssig. Sobald aber das Düngermaterial ganz oder wenigstens zum Theil auf den Aeckern producirt werden, dann erst entsteht die Frage: In welchem Verhältnisse müssen die direct und indirect verkäuslichen Gewächse auf den Grundstücken angebaut werden, wenn eine Wirthsichaft das zur Deckung der Erschöpfung ersorderliche Düngerquanstum erzeugen soll?

Mit Rücksicht auf die Größe der Ernten der Culturpflanzen wird diese Frage im Allgemeinen durch die Beharrungsgleichung:

$$\frac{1}{2}\left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5}\right) = n\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

beantwortet (§. 251).

In dem zweiten Theile dieser Gleichung zeigt n die Anzahl der zur Düngerproduction erforderlichen Thiere, und f, g, w und s den Bedarf an Futter und Streu eines Thieres an.

Ist die Thiergattung mit Rücksicht auf die Wirthschaftsverhältnisse bestimmt, dann ist auch der Werth, mithin auch das Verhältniß der Größen f, g, w und s gegeben.

Geset, bei irgend einer Wirthschaft ist die jährliche Erschöpfung der Grundstücke 690°, oder $\frac{1}{2}\left(g+h+\frac{1}{2}+\frac{w}{5}\right)=690^{\circ}$,

und sie halt zur Düngererzeugung bloß Rinder, welche, ohne begünstigt noch auch vernachlässigt zu werden, das ganze Jahr im Stalle genährt werden, dann ist, nach \$5. 223 und 225, lit. C.:

sinden dürfte, so bedarf es keiner weitern Entschuldigung, warum ich an ihre Wundersprüche nicht glaube. So eben lese ich: Eine Hand voll Heu, in 6 Maß Wasser gekocht, ist in der Wirkung gleich 100 Pfd. trocken verfüttertem Heu. Kann es eine größere Unverschämtheit geben?

f = 28 Ctr. Heu + 37 Ctr. Futterstroh = 65 Ctr., g = 180 Ctr. Gras, w = 0, und s = 30 Ctr. Streu.

Da die Thiere im Stalle genährt werden, so ist x = 0. Sest man diese Werthe in die obige Gleichung, bann erhält man:

$$670 = n\left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right) =$$
 $n\left(32, 5 + 18 + 30\right) \frac{5}{6} = n \cdot 67$, und hierand:

$$n=\frac{670}{67}=10$$
, b. h. die Wirthschaft muß 10

Stud Rinder halten, um den Ersat für die Erschöpfung ber Grundstücke leisten zu können.

Da der Bedarf an Futter und Streu bei einem Rinde gegeben ist, so beträgt er bei 10 Rindern:

1800 Ctr. Gras ober 1620 Ctr. Klee,

280 - Heu,

370 - Futter-, und

300 - Streustroh.

Soll der ganze Futterbedarf auf den Neckern durch die Cultur des Klees erzeugt werden und gibt dieser einen Ertrag von 100 Ctr. Seu pr. Joch, bann muß eine solche Wirthschaft:

6 Joch mit Klee,

- Sommerung, und

- Winterung bestellen, wenn sie den Futter = und Streubedarf decken foll, d. h. der Futterbau muß sich zum Halm= getreibebau verhalten wie 1:4.

Die Düngerproduction der 10 Rinder erhält man nach der allgemeinen Gleichung: $d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}$ für die Stallfütterung, wenn für die Buchstaben die Werthe gesetzt werden. Ge ist im vorliegenden Falle: f = 280 + 370 = 650, g = 1800,

$$w = 0$$
, und $s = 300$, daher $d = \left(\frac{650}{2} + \frac{1800}{10} + 300\right) \frac{5}{6}$

= 670 Ctr.; mithin gerade so viel, als die Erschöpfung beträgt.

. . •

i nacht

•			
1.	2.	8.	
- Namen	Absoluter	Melat.	
_ ber	Grtrag	Grsch	
•		pfur	
Pflanzen		71	M
Roggen	4600	1,000	
Weizen	4200	0,913	H
Gerste	3400	0,739	
Hafer .	5200	1,130	
Hirse.	5400	1,173	
Kufurup	12400	2,695	
Erbsen	5000	0,543,	
Wicken	4000	$0,434^{/2}$	
Bohnen (Pferde=)	4200	0,456,	
Linsen .	2500	0.2742	
Buchweizen	2000	0,217	H
Klee (Hen)	8000	0,869	i
Luzerne	12000	1,304	
Esparsette	3200	0,345	
Ropffraut	13200	2,869	1
Runkelrüben	5500	1,195	1
Weiße Rüben	7200	1,565°	
Rrautrüben	9000	1,956	
Möhren	4900	1,065	
Pastinaken	7500	1,630 ²	
Kartoffeln	7500	1,630 ²	
Lein .	1400	0,4062	
Hanf	3100	0,89810	
Rübsen	4200	1,21710	
Raps	4200	1,217	j .
Tabat	1400	0,304	
Kümmel	2700	0,586	
Krapp	1500	0,326	

B. Insbesondere.

§. 254.

Die Aufgabe des besondern Theils der Ersatlehre kann keine andere seyn, als die in dem allgemeinen Theile entwickelten Grundsätze und Regeln auf die einzelnen Culturpflanzen und Wirthschaftsstysteme anzuwenden, oder in beiden Fällen das Verhältniß zwischen der Erschöpfung des Bodens und dem zu leistenden Ersat durchzusführen und mithin auch das Verhältniß zwischen den direct und insdirect verkäuslichen Pflanzen sestzustellen.

ljt

.

Diesem nach muß der besondere Theil der Ersaplehre in zwei Unterabtheilungen zerfallen, von welchen die eine die einzelnen Gulturpflanzen und die andere die einzelnen Wirthschaftsspsteme zum Segenstande hat.

a. Bon bem Erfage bei ben einzelnen Gulturpflanzen. S. 255.

Im S. 186 ist die relative Erschöpfung der Gulturpflanzen nach Maßgebe ihrer Durchschnittserträgnisse an benjenigen Theilen angegeben worden, welche bei ihrer Cultur vorzugsweise beabsichtigt werden; da jedoch eine solche Trennung der Erzeugnisse von dem Erzeugenden den bisher anerkannten Grundsätzen über Pflanzensenährung widerspricht, so muß die relative Erschöpfung nach dem gesammten Erzeugnisse berechnet werden.

Zum Behuse einer solchen Berechnung soll die Erschöpfung des Roggens als Einheit angenommen, also $\frac{g}{2}$ oder $\frac{4600}{2} = 2300 = 1000$ gesetzt werden *).

Da der Ertrag des Weizens 4200 Pfd., also seine Erschöpfung $\frac{4200}{2} = 2100$ beträgt, und die des Roggens 2300, so hat man:

^{*)} Es barf jedoch nicht vergessen werden, daß diese Erschöpfung nur für einen Boben von mittlerer Thätigkeit gilt, b. i. für einen solchen, bei welschem 150 Pfd. trockenen Stallmistes zureichend sind, den Ersaß für 100 Pfd. Kornernte zu decken; denn da für 100 Pfd. Ernte 50 Pfd. Ersaß gerechnet werden, und das Verhältniß des Korns zum Stroh wie 1:2 ist, so hat man, wenn x die Korns und y die Strohernte anzeigt: x + y = 100, und x:y=1:2, oder y=2 x; mithin x+2 x = 100; also $x=\frac{100}{3}$ = 33,83..., b. h. in der Ernte von 100 Pfd. sind 33,38 Pfd. Korn enthalten, für welche ein Ersaß von 50 Pfd. geleisst et wird. Also werden für 100 Pfd. Kornernte 150 Pfd. trockenen Stalls mistes ersordert.

2300: 2100 = 1000: x; mithin $x = \frac{2100.1,00}{2300} = 0,913$ als die relative Grschöpfung des Weizens.

Der Ertrag der Gerste beläuft sich auf 3400 Pfd., also ihre Erschöpfung auf $\frac{3400}{2} = 1700$.

Diesem nach hat man: 2300:1700 = 1000:y; mithin $y = \frac{1700.1000}{2300} = 0,739$ als die relative Erschöpfung der Gerste.

Auf gleiche Art kann die relative Erschöpfung aller Cultur= pflanzen nach der allgemeinen Sleichung:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

berechnet werben (§. 178).

Um die Ansführung solcher Rechnungen ben praktischen Candwirthen zu ersparen, so sind die Berechnungen bei allen Culturpflanzen durchgeführt und in der beiliegenden Tabelle L zusammengestellt worden. Um jedoch dieser Tabelle die größtmögliche praktische Anwendung zu verschaffen, sind in dieselbe außer dem zu leistenden Ersaße auch noch der Bedarf an Futter und Streu, welche erfordert werden, um den Ersaß zu decken, so wie der Werth des Ersaßes ausgenommen worden.

Die ersten drei Rubriken bedürfen keiner weitern Erläuterunsgen, da bereits gezeigt wurde, wie die Zahlen der britten Rubrik erstalten werden können.

Bei der vierten Aubrik ist das Verhältniß des trockenen zum frischen Stallmiste wie 1:3,5 angenommen worden, weil es das Vershältniß ist, welches sich nach den Resultaten des VI. Abschnittes als Durchschnitt ergibt.

In der fünften Rubrik ist die Berechnung der Futter- und Streumaterialien nach dem Verhältnisse 4: 1 durchgeführt worden, weil das Futter zur Streu bei einer rationellen Ernährung unserer Hausthiere in diesem Verhältnisse steht (S. 235, VI).

Um den Werth des Düngers in der sechsten Rubrik bestimmen zu können, ist der Durchschnittswerth des mürben Stallmistes zum

Anhaltspunct angenommen worden, welcher nach den bisherigen Grfahrungen 10 fr. C. M. pr. Ctr. beträgt *).

Der Preis des Roggens ist mit 2 fl. 30 fr. veranschlagt und darnach der Werth des Mistes in Roggenwerth berechnet worden.

Die sechste Rubrik bietet diesem nach der doppelten Buchführung den Anhaltspunct, wie sie den einer jeden Frucht zur Cast zu legenden Stallmist oder den Ersat für die Erschöpfung des Bodens zu berechnen hat.

Um jedoch allen Mißverständnissen zu begegnen, wiederholen wir, daß die in der Tabelle zusammengestellten Resultate nur unter der Voraussetzung ihre Richtigkeit haben, als die in der ersten Rubrik ausgewiesenen Ernten auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit erzielt, die Hausthiere naturgemäß ernährt werden und der Roggenpreis pr. Megen mit 2 fl. 30 kr. C. M. veranschlagt wird.

In allen übrigen Fällen muß die Erschöpfung und mithin auch ber Ersat nach der allgemeinen Gleichung:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

für Bodenarten von mittlerer Thätigkeit berechnet werben.

Für Bodenarten von rascher Thätigkeit, d. i. bei welchen 200 Pfd. trockenen Stallmistes für 100 Pfd. Kornernte als Ersatz ge-leistet werden müssen, ist die Gleichung:

*) Nach	Thaer	•			•	•	•	•	٠	٠	•	8,4	ŧr.
8	Gaspar	in		•	•	٠	•	•	•	•	٠	27,0	
\$	Mayer	•	• •	•	•	•	•	•	•	٠	•	8,6	8
	Rlebe	•		•	•	•	•	•	•	•	•	9,0	8
	Bonfteb	t			•	•	•	•		٠	•	7,0	
Bu	Avignon,	beim	Rra	daar	au	•	•	•	•	•	•	15,4	8
*	Straßburg					t	•	•	•	•	•	15,4	
=	Marfeille,	bei	m 25	3eint	au	•	•	•	•	•	٠	13,3	2
*	Böbinghei					•	•	•	•	•	•	12,0	
	Laibach in			•	•	•	•	٠	•	•	•	5,0	
3	Grät in C		-	rt.	•	•	•	•	•	•	•	6,Q	
*	Wien .	•	•		•	•	•	•	•	•	•	12,0	
In	Böhmen	•	•	. •	•	٠	•	٠	•		•	7,4	
2	Mähren (Herr	:Fa a	ft S	elow	is)	•	•	•	•	٠	8,0	\$
•	Steiermar		• •	•	•	•	•	•	•	• .	•	9,6	# .

Durchschnitt . 10 fr.

(Resultate der Wirksamkeit der k. k. Landw. Gesellschaft in Steiers mark von Dr. Hlubek, Grät 1840, S. 2.)

Der Preis in ben österr. Stäbten ist berjenige, um welchen ber Mist das selbst gekauft werden kann.

$$e = \frac{2}{3} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5}\right)$$
, und bei langsamer Thätig-

keit, bei der die Balfte des Ersapes zureicht, ist die Gleichung:

$$e = \frac{1}{3} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
 anzuwenden.

Zur Erläuterung des Erschöpfungs = Coefficienten 2/3 soll Fol= gendes bemerkt werden:

Ist die Thätigkeit des Bodens von der Art, daß 200 Pfd. trokkenen Stallmistes für 100 Pfd. Kornernte als Ersatz erfordert werden, so entfallen auf 1 Pfd. Korn 2 Pfd. Stallmist.

Da in 100 Pfd. Ernte überhaupt nur 33,33 Pfd. Korn ent= halten sind, so werden für 100 Pfd. Ernte 66,66 Pfd., d. i. ²/₃ Ernte als Ersat ersordert.

Auf gleiche Weise erhält man den Coefficienten 1/3, wenn der Ersat von 100 Pfd. zureichend ist, die Erschöpfung zu decken.

§. 256.

Ich habe in dem V. Abschnitte die Ansichten Anderer, so wie die meinigen über die Erschöpfung des Bodens entwickelt, und es er- übrigt mir nur noch durchzuführen, inwieweit die chemischen Unterssuchungen der Ernten und des zu leistenden Ersates, des Stall-mistes, mit diesen Ansichten übereinstimmen.

Diese Durchführung ist erst jest möglich geworden, da der Er= sat für jede einzelne Erschöpfung eben ausgemittelt wurde.

Zum Behufe einer solchen Vergleichung sind die Elementar= bestandtheile der landwirthschaftlichen Pflanzen in der S. 35 ange= führten Tabelle B zusammengestellt worden.

In dieser Tabelle ist zugleich der relative Bedarf an den einzelnen Glementarstoffen, mithin auch die relative Erschöpfung berechnet worden, wie aus den Rubriken 8, 9, 10 und 11 erhellt.

Im S. 18 ist gezeigt worden, daß in den Pflanzen der Gehalt an Sauer= und Wasserstoff in demselben Verhältnisse vorkommt, in welchem diese beiden Elemente in dem Wasser angetrossen werden, und daß die Aufgabe der Lebensfraft lediglich darin besteht, mit dem Wasser den Kohlen- und Stickstoff in entsprechenden Verhältnissen zu verbinden, um die nähern Vestandtheile der Pflanzen, als: Säuren, Alkaloide und indisserente Stosse, zu erzeugen.

Da aber den Pflanzen der Bedarf an Wasser in zureichender Menge durch die Atmosphäre zugeführt wird, so handelt es sich bei der directen Zuführung des Verarbeitungsmaterials bloß darum, den Pflanzen den Kohlen- und Stickstoff in zureichender Menge zuzuführen.

Vergleicht man die Quantität dieser beiden Elementarstoffe in den erzielten Ernten mit dem absoluten Ertrage der Culturpstanzen pr. n. ö. Joch, so erhält man das in der zwölften Rubrit derselben Tabelle (S. 35) angeführte Verhältniß, welches anzeigt, den wiesvielten Theil des Ertrags die Pflanzen an Kohlen- und Stickstoff bedürsen, oder wieviel Kohlen- und Stickstoff dem Boden nach jeder Ernte zurückerstattet werden muß, wenn derselbe in einem gleichen Zustande des Reichthums verharren soll, falls sich die Pflanzen aus der Atmosphäre weder den Kohlen- noch den Stickstoff angeeignet haben.

Gin Beispiel soll das Gesagte erläutern.

Die Ernte des Weizens beträgt 4072 Pfd. (S. 35, Tabelle B, Rubrit 2), der Kohlenstoffgehalt 1919 Pfd. und der Stickstoff 36,71 Pfund.

Die Summe dieser beiden Glemente beläuft sich diesem nach auf 1955,71 Pfund.

Das Verhältniß der Weizenernte zum Kohlen- und Stickstoffgehalte ist daher 4072: 1955,71, oder 1:0,48, oder näherungsweise 1:1/2, d. h. der Kohlen- und Stickstoffgehalt in
der Weizenernte beträgt nur die Hälfte ihrer Größe, und die andere Hälfte bilden der Sauerund Wasserstoff, welche der Weizen durch das
Wasser der Atmosphäre empfangen hat.

Auf gleiche Art sind die übrigen Zahlen der Rubrit 12 derselben Tabelle berechnet worden, und der approximative Durchschnitt aller dieser Zahlen beträgt 1/2, d. h. im Durchschnitte aller Gulsturpflanzen beträgt die Erschöpfung ober die Aneignung des Kohlen = und Stickstoffes die Hälfte ihrer Erträgnisse, und die andere Hälfte kommt auf Rechnung der Aneignung des atmosphärischen Wassers zu stehen.

Könnten sich also die Pflanzen keinen Kohlen = und Stickstoff aus dem Anorganismus aneignen, so würde sich hieraus die Grundregel für den Ackerban ableiten lassen:

Wan gebe den Grundstücken nach jeder Ernte so viel Rohlenund Stickstoff zurück, als der Gehalt an diesen beiden Elementarstoffen in den Ernten beträgt, und man wird dieselben in einem gleichen Reichthume und, bei einer gleichförmigen Bearbeitung (und gleichförmigem Sange der Witterung), auch bei einer gleichen Thä= tigkeit erhalten.

Inwieweit diese bloß aus chemischen Analysen abstrahirte Regel ihre Richtigkeit hat, muß auf dem Probirsteine der Erfahrung geprüft werden.

Die landwirthschaftlichen, statischen Erfahrungen lehren, daß, sobald für die erzielten Ernten die Hälfte ihres Gewichts an troketenem, mürbem Stallmist, wie ihn ein rationeller Betrieb der Viehzucht liefert, als Ersat für die Erschöpfung des Bodens geleistet wird, die Grundstücke in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit ershalten werden.

Es kommt also nur darauf an, nachzuweisen, daß dieses Düngers quantum ebensoviel Rohlen- und Stickstoff enthalte, als die Grundregel fordert.

Zum Behufe dieses Beweises sind zuverlässige Analysen, sowohl der Excremente als der Streumaterialien, nothwendig, welche leider der gegenwärtige Zustand der Chemie nicht aufzuweisen vermag, da die vorhandenen Analysen zwar die nähern, aber nicht die entfernten Bestandtheile der Excremente und der Streumaterialien angeben.

Es erscheint also eine gründliche Vergleichung der Grundstoffe der Ernten mit den Grundstoffen des Ersatzes unausführbar.

Um jedoch den künftigen Forschern über diesen äußerst wichtigen Gegenstand wenigstens die Bahn zu bezeichnen, die sie zu betreten haben, um zum Ziele zu gelangen, so will ich die vorhandenen Materialien benüßen und das zu beobachtende Verfahren bei der in Redessehenden Vergleichung entwickeln.

§. 257.

Aus den Untersuchungen Boussingault's über den Stickstoffgehalt der Stroh = und mithin. der gewöhnlichen Streuarten er=
gibt sich, daß das Stickgas in der Streu im Durchschnitte mit 0,28
pCt. veranschlagt werden kann *).

Wir wollen, um die Rechnung zu vereinfachen, diesen Gehalt mit 0,3 pCt. in Rechnung bringen.

§. 258.

Betrachtet man die Analysen der Excremente der Hausthiere von Berzelius, Macaire, Marcet, Morin, Fourcrop,

^{*)} Annal. de Chimie et de Physique, 1838, pag. 408.

Vanquelin, Einhof, Zierl und Sprengel, fo findet man, daß biefelben

- 1. Waffer,
- 2. Faferftoff,
- 3. anorganische Körper, und
- 4. Schleim, Fett, Sallenftoff, Extractivftoff, Gimeiß, Bubu-

Die legten Bestandtheile find es, welche Stickstoff enthalten. Es muß biesem nach, in Ermangelung von birecten Bestimmungen, Dieser Glementarstoff nach Berhältniß ber Menge ber Bestandtheile ber vierten Rategorie bestimmt werden.

Diefe Menge beträgt :

21,7 pot. bei ben Grerementen ber Menfchen,

18,1 - - - - Schafe, .

13,9 - - - - Pferbe,

10,5 - - - - Rinber.

Wird nun angenommen, bag diefe Bestandtheile 15,71 pCt., alfo gerabe fo viel Stidstoff enthalten, als das Giweiß *), fo beläuft fich der Stidstoffgehalt auf:

3,4 (genau 3,409) pot. bei ben Grerement. ber Menfchen,

2,8 (genau 2,843) - - - Schafe,

2,2 (genau 2,1836) - '- - - - Pferde, und

1,7 (genau 1,6595) - - - - Rinber;

alfo auf 2,2 pot. im Durchfchnitte ber Sausthiere **).

. . \$. 259.

Verfüttert man 100 Pfb., fo erforbern biefe an Ginftreu 25 Pfb., ba fich bas Futter zur Streu wie 4: 1 verhält (§. 235, VI).

^{*)} Das Eiweiß besteht aus:
52,88 pCt. Kohlens,
88,87 * Sauers,
15,71 * Stid-, unb
7,54 * Wasserstoff.

Da 1 Cub, Buß Stidgas 505,8 Gran wiegt, fo enthalten 100 Pfb. Brunnenwaffer 12 Gran ober 0,0015 pft. Stidgas.

Aus diesem Düngermaterial von 125 Pfd. erhält man 250 Pfd. frischen Dünger (§. 188), welcher aus 50 Pfd. trockenen Excrementen, 25 Pfd. Streu und 175 Pfd. Feuchtigkeit besteht *).

Es beträgt diesem nach die Streu den zehnten Theil, und die

Ercremente %/10 bes erzeugten Düngers.

Es sind also in 100 Pfd. Stallmist 10 Pfd. oder 10 pCt. Streu und 90 Pfd. oder 90 pCt. Excremente enthalten.

Da die Streu 0,3 pCt. und die Excremente 2,2 pCt. Stickgas enthalten, so beläuft sich der Gehalt an Stickstoff im Stallmiste auf 2,01 pCt. **).

Um mich den Boussingault'schen Angaben mehr nähern und den Calcul vereinfachen zu können, so soll der Gehalt an Stickgas im Stallmiste mit 2 pCt. veranschlagt werden.

Wendet man dieses Endresultat über den Stickstoffgehalt des Stallmistes auf den in der Tabelle L, §. 255, ausgewiesenen Ersatz an, so sindet man, daß derselbe im Stande ist, den Bedarf an Stickstoff bei den einzelnen Ernten vollkommen zu decken; denn es ist z. B. der Ersatz beim Roggen mit 8050 Pfd. Stallmist berechnet worden.

Da 100 Pfd. 2 Pfd. Stickstoff enthalten, so hat man:

$$8050:100 = x:2; mithin:$$

$$x = \frac{8050 \cdot 2}{100} = 161$$
 Pfd. Stickgas.

Nach der S. 35 angeführten Tabelle beträgt der Stickgasgehalt beim Roggen 31 Pfd.; daher wird dem Roggen der Stickftoff in

**) Boussing ault gibt ben Stickstoffgehalt eines Mistes, ben er nicht näher bezeichnet, im Durchschnitte mit 1,9 pct. an. (Annal. des sciens. natur., Paris 1839, pag. 37.)

Man sieht hieraus, daß zwischen der directen Ausmittelung und der Bestechnung nur eine Differenz von 0,11 Statt sindet — eine Differenz, welche die Richtigkeit des Verfahrens, den Stickstoffgehalt indirect zu bestimmen, bestätigt.

Die altere Analyse Macaire's und Macet's über die Excremente der Pferde weicht mehr ab, da sie den Stickgasgehalt nur mit 0,8 pCt. vers anschlagen. (Bibliotheque univers. 1832, pag. 389, und Erd mann's Journal, Jahrg. 1832, B. 2, S. 439.)

^{*)} Drückt man die trockenen Excremente durch x, die Streu durch y, die Feuchtigkeit durch z, und den Dünger, welcher aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt wird, durch d aus, so ist, nach dem oben angeges benen Verhältnisse, $x = \frac{2}{10}$; $y = \frac{d}{10}$; und $z = \frac{7 \cdot d}{10}$.

dem ansgewiesenen Ersate in einem fünffach größern Verhältnisse zugeführt, als sein Bedarf an diesem Elemente beträgt.

Auf gleiche Weise läßt sich bei allen übrigen Culturpflanzen nachweisen, daß ihnen der Stickstoff in dem ausgewiesenen Ersatze in einer weit größern Nienge zugeführt wird, als es ihr Bedarf ersfordert.

Diese größere Zusührung erklärt sich einzig und allein daraus, daß der Stickstoffgehalt im gegohrenen Stallmiste nach dem Stickstoffgehalte der frischen Excremente berechnet wurde.

Bedenkt man aber, daß bei der Sährung des Mistes oft mehr als % des Stickstoffes im Ammoniak verflüchtigt werden, so wird man keine große Differenzen zwischen dem Bedarfe und der Leistung an Stickstoff wahrnehmen, und zugleich zu der Ueberzeugung gelangen, wie richtig der Ersat berechnet wurde *).

S. 261.

Aus der vorstehenden Nachweisung, daß den Pflanzen der Stick-stoffbedarf in dem ausgewiesenen Ersatze in zureichender Menge zugeführt wird, ergeben sich zwei wichtige Folgerungen:

1. Daß sich die Pflanzen den Stickstoff der Atmosphäre nicht aneignen können, weil sonst die Erfahrung einen verhältnismäßig viel geringern Ersat ausweisen müßte, und daher stehen die Verssuche Boussing ault's in einem directen Widerspruche mit der Erfahrung (S. 36).

Die Unrichtigkeit der Resultate dieser Versuche, nach welchen sich die Pflanzen die Hälfte ihres Stickstoffgehaltes aus der Atmosphäre aneignen sollen **), ergibt sich aus der bloßen Vetrachtung des unveränderlichen Gleichgewichts unter den Elementen der Ut-mosphäre.

Wären die Angaben Boussing ault's richtig, und man benkt sich die feste Rinde unserer Erde mit Buchweizen, also einer Pflanze, welche den geringsten Stickstoffgehalt (mit 28 Pfd. pr. Joch, §. 35) aufzuweisen vermag, jährlich bepflanzt, dann müßte

Den Stickstoff berechnete Boussingault in dem angewendeten Miste mit 157 und in dem Erzeugnisse mit 320 Kilogramm; also fast doppelt

fo groß. (Annal. des sciens. natur., 1839, p. 34.)

^{*)} Der Stickfoss, im Ersage für eine Roggenernte, beträgt 161 Pfb. Rechnet man auf die Verstüchtigung $^2/_3$ ober 106 Pfd., so verbleiben nur noch 55 Pfd. Stickgas, welche 31 Pfd. zu decken haben. Daß die Verstüchtigung außerordentlich groß erscheinen muß, geht aus Einhof's Untersuchungen hers vor, nach welchen der mürbe Stallmist keinen Ammoniak mehr zu entwickeln vermag, (Möglinsche Annalen. B. 1, S. 262.)

im Verlaufe von 14 Millionen Jahren, welche unser Erdball wahr-scheinlich schon oftmals zurücklegte, der ganze Sehalt an Stickstoff consumirt werden *), und die jährliche bedeutende Aufnahme an diesem Elemente müßte eine Veränderung in der Organisation der gegenwärtigen Schöpfung wahrnehmen lassen.

Da dieß nicht der Fall ist, und die Erzeugung neuer Elemente, so wie die Umwandlung der Elemente in einander mit den bisher anerkannten chemischen Grundsäßen im Widerspruche steht, so kann den Resultaten der in Rede stehenden Versuche um so weniger eine Richtigeteit beigemessen werden, als sich die Angaben Boussing ault's selbst widersprechen und nur in den Hunderteln, also in der zweiten Decimalstelle, eine kleine Aufnahme des Stickgases aus der Atmosphäre ausweisen (§. 36).

Der Landwirth muß also bei der Behauptung verharren: daß den Pflanzen der Stickstoff ganz zugeführt werden muß, und daß der Stickstoff, welcher den Pflanzen in der Form von Ummoniak oder salpetersauren Körpern von Seiten des Anorganismus zugeführt wird, nur eine kümmerliche Vegetation bei den Culturpflanzen zu erhalten vermag (§. 12).

Die zweite Folgerung ist: daß das Faulenlassen des Stallmistes zu den gröbsten Mißgriffen gehört, welche noch heutzutage in der Landwirthschaft nicht selten angetroffen werden.

§. 262.

Um diese Mistgrisse mit mathematischer Evidenz darstellen zu können, soll die absolute Menge der verschiedenen Excremente berechnet werden, die, ohne die Excremente gähren zu lassen, erfordert wird, um den Bedarf an Stickstoff in den Ernten zu decken.

Nach S. 258 beträgt das Stickgas:

3,4	pCt.	ín	den	Grerementen	bes	Menschen,
2,8		•	•			Schafe,
2,2	•	•	•		der	Merde,
1,7	•	•	•	*	des	Rindes, und
0.625	· •	•	ber (Bülle.		·

^{*)} Die seste Rinde beträgt 3 Mill. Meilen ober 80000 Mill. Joch. Da sich der Buchweizen 14 Pfo. Sticksoff aus der Atmosphäre pt. Joch aneignet, so beträgt die jährliche Aneignung 5200 Mill. Etr. Stickgas. Da nach s. 2 der Sticksoffgehalt in der Atmosphäre 74489 Billionen Etr. des trägt, so würde in 14324807 Jahren das ganze Stickgas consumirt worden sehn und unser Planet hätte schon längst ausbören müssen, ein pässender Wohnplas für eine Organisation zu sehn, wie wir sie heutzutage antressen.

Da der Stickstoffgehalt der Weizenernte 36 Pfund beträgt (§. 35, Tabelle B), so erhält man:

1. Im Falle als die menschlichen Ercremente angewendet werden:

100: 3,4 = x: 36; mithin:

$$x = \frac{36.100}{3.4} = \frac{36000}{34} = 1058 \, \text{Pfund}, \, b. \, h. \, u \, m$$

eine Weizenernte von 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh zu erzeugen, dazu werden bloß 10 Ctr. Menschenkoth ersordert.

2. Im Falle als die Ercremente der Schafe angewendet werden, hat man:

100:
$$2.8 = y$$
: 36; mithin:
 $y = \frac{36.100}{2.8} = \frac{36000}{28} = 1286$ Pfund.

3. Bei Anwendung der Pferdeercremente findet die Proportion Statt:

$$z = \frac{36 \cdot 100}{2,2} = \frac{36000}{22} = 1636 \text{ Pfund.}$$

4. Bei der Düngung mit Rindskoth hat man:

100:1,7 = x':36; mithin:

$$x' = \frac{36100}{1.7} = \frac{36000}{17} = 2117$$
 Pfb. Und

5. hat man bei der Anwendung der Gulle:

100:0,625 = y':36; also:

$$y' = \frac{36 \cdot 100}{0,625} = \frac{3600000}{625} = 5760 \text{ Pfb.}$$

Mus diefer Berechnung folgt, daß sich gegenseitig:

1058 Pfd. Ercremente bes Menschen,

1286 - der Schafe,

1636 - der Pferde,

2117 - der Rinder, und

5760 = Gülle vollkommen substituiren, um ben Bedarf an Stickstoff bei einer Durchschnittsernte bes Weizens zu becken *).

^{*)} Baut man zum Behufe einer grünen Düngung Wicken (ihr Stickstoff ift == 1,57 pCt.) an, so erhält man bie Größe der Ernte, die Erfordert wird

Diesem nach beträgt ber jährliche Futter- und Streubedarf:

a) Bei den 4 Wirthschaftspferden:

72 Str. Kufurut,

160 - Seu,

60 - Säcfel, und

60 - Streustroh.

b) Bei den 6 Arbeitsochsen:

960 Ctr. Rlee,

108 - Heu,

270 - Futter-, und

162 - Streustroh.

c) Bei den 29 Stud Rupthieren:

4640 Str. Rlee,

870 = Rartoffeln,

435 - Sen,

609 = Futter=, und

870 - Strenstroh.

Wird der Klee auf trockenen Zustand reducirt, wobei 100 Pfd. Klee 20 Pfd. Heu liefern, dann beträgt der jährliche fämmtliche Heubedarf 1723 Ctr., und der des Strohes 1921 Ctr.

\$. 280.

Die Gleichung für die Düngerproduction der Arbeitsthiere ist

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \frac{1}{2} (s. 205).$$

Wird diese Gleichung auf die angegebene Füttekung der Pferde angewendet, dann ist nach §. 279:

$$f = 18 + 40 + 15 = 73$$

g=0, w=0 and s=15; mithin:

$$d = \left(\frac{73}{2} + 15\right)\frac{1}{2} = 25,75$$
 Ctr. die jährliche Dünger-

erzeugung eines Pferdes; also bei 4 Pferden $25,75 \times 4 = 103,00$ Ctr.

Wird die obige Gleichung auf die Arbeitsochsen angewendet, dann ist f = 18 + 45 = 63,

$$g = 160,$$

w = 0, und

s = 27; mithin:

$$d = \left(\frac{63}{2} + \frac{1}{10} \cdot 160 + 27\right) \frac{1}{2}$$

$$=(31,5+16+27)\frac{1}{2}=38$$
 Ctr.

Also erzeugen 6 Arbeitsochsen 38 × 6 = 228 Ctr. Dünger; daher beträgt die jährliche Düngerproduction der Arbeitsthiere: 103 + 228 = 331 Ctr.

S. 281.

Die Gleichung für die Dünger-Production des Rindes, wenn es das ganze Jahr im Stalle genährt wird, ist laut §. 206:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}$$

Im vorliegenden Falle ist:

$$f = 15 + 21 = 36$$

$$g = 160,$$

w = 30, und

s = 30; mithin:

$$d = \left(\frac{36}{2} + \frac{1}{10} (160 + 30) + 30\right) \frac{5}{6}$$

$$=(18+16+3+30)\frac{5}{6}=55$$
 Cfr.

Also beträgt die jährliche Düngerproduction von 29 Rindern $55 \times 29 = 1595$ Ctr.

S. 282.

Die sämmtliche jährliche Düngerproduction dieser Wirthschaft beträgt diesem nach 331 Ctr. von Seiten der Arbeits- und

also zusammen . 1926 Ctr.

Da nach §. 278 die Erschöpfung 1735° beträgt, und mit 1 Ctr. mürben, auf trockenen Zustand reducirten Stallmistes der Ersatz für einen Grad vollkommen geleistet wird, so erhält sich diese Wirthschaft nicht nur auf dem Beharrungspuncte der gleichen Production, sondern sie erzeugt jährlich 191 Ctr. mehr Dung, als die Erschöpfung beträgt.

Würden die 191 Ctr. dem Ackerlande zu Gute kommen, dann müßte dasselbe in der Ertragsfähigkeit zunehmen; allein da einer=

feits der Stallmist nicht immer angewendet werden kann, wenn er den mürben Zustand erreicht hat, und daher manchmal einen grössern, als den hier mit 1/6 berechneten Verlust erleidet, und da ans dererseits die 3 Joch Hausgarten ebenfalls mit demselben Stallsmiste gedüngt werden, so erklärt sich, warum die Grundstücke seit den letzten zehn Jahren in der Ertragsfähigkeit nicht zugenommen haben, obwohl jährlich ein Plus von 191 Ctr. Stallmistes erzeugt wird.

S. 283.

Das.in dieser Wirthschaft producirte Hen beträgt: vom Klee 1600 Ctr. und von den 10 Joch Wiesen 400 Ctr., mithin zusammen 2000 Ctr. *); das Stroh hingegen 1940 Ctr.

Da der jährliche Henbedarf 1723 Ctr. und der des Strohes 1921 Ctr. beträgt, so kann die Wirthschaft den Bedarf an Heu und Stroh vollkommen decken, und nur in ungünstigen Jahren sieht sie sich ohne Anbau des Hafers genöthigt, zur Waldstreu ihre Zuflucht zu nehmen.

Wird im zweiten Jahre zur einen Hälfte, also auf 10 Joch, Gerste und zur andern Hafer angebaut, dann ist der Strohertrag:

a) von der Gerste à 22 Ctr. pr. Joch = 220 Ctr., und

b) vom Hafer & 40 - = = = 400

zusammen 620 Ctr.,

mithin der sämmtliche Strohertrag 900 vom Kukurut +600 vom Weizen +220 von der Gerste +400 vom Hafer =2120 Ctr.; also um 199 Ctr. mehr, als der Hausbedarf erfordert, und die Wirthschaft bedarf keiner Aushilse mehr von Außen.

§. 284.

Werden die Kartoffeln aus dem Turnus weggelassen, wie es vor etwa zwanzig Jahren auf diesem Gute der Fall war, der Erstrag des Klees mit 100 Ctr. pr. Joch veranschlagt, wie man ihn in günstigen Jahren erzielt, und im zweiten Jahre Gerste und Hasfer zu gleichen Theilen angebaut, dann gestaltet sich die Rechnung folgender Art:

Der Ertrag beträgt:

^{*)} Würde man von einem Joch 100 Ctr. Kleeheu erhalten, hann würs ben auf 20 Jochen 2000 Ctr. erzeugt werben, und bie Wiesen wären entbehrlich.

a) an Körnern,			b) an	e) an Heu.		
1000	Ctr.	•	1200	Ctr.	vom Kufurut,	2000 Ctr.	
120	•	•	220	2	von der Gerfte,	•	
120	=	•	400	=	vom Hafer, und	•	
240	*	•	600	3 .	- Weizen.	•	
1480	Ctr.	. •	2420	Ctr.	4400 - 0400	2000 Ctr.	
~ '. «	C.S. Y	Cana		: CL	1480 + 2420	- 40500	

Die Erschöpfung oder e ist $=\frac{1480+2420}{2}=1950^{\circ}$.

Die Düngerproduction der Arbeitsochsen erleidet keine Veränderung, weil an ihrer Ernährung nichts geändert wird; dagegen beträgt der jährliche Dünger eines Pferdes 31. Etr., da sie statt 18 Etr. Aufuruß 30 Etr. Hafer erhalten, und die eines Rupviehes 62 Etr., weil keine Kartosseln versüttert werden können.

Diesem nach beträgt die jährliche Düngerproduction von den 6 Arbeitsochsen . . . 229 Ctr.;

= = 4 Pserden 31 × 4 = 124

11

= - 29 Ruthieren 62 × 29 = 1798 .=

zusammen 2151 Ctr.

Da die Erschöpfung im vorliegenden Falle 1950° beträgt, so kann die Wirthschaft nicht nur den Ersatz leisten, sondern sie erübrigt noch jährlich 201 Ctr. Dünger.

§. 285.

Vergleicht man zuerst den Wurzelbau (hier den der Kartoffeln) mit dem der Halmgetreidearten, so ergibt sich, daß derselbe auf dem 16. Theile des gesammten Ackerlandes oder dem 12. der Area des Getreidebaues betrieben wird.

Da jedoch von den 1150 Str. Kartoffeln, welche jährlich auf 5 Jochen erzielt werden, bei 300 Str. im Haushalte verwendet und 870 Str. an die Rutthiere verfüttert werden, um das Futterstroh vortheilhaft ausnützen zu können, so folgt hieraus, daß das obige Verhältniß des Kartoffelbaues zum Anbau des Setreides zu groß ist, wenn es sich bloß darum handelt, so viel Kartoffeln zu erzeugen, als eine bestmögliche Ausnützung des Futterstrohes erheischt.

Da in der betreffenden Wirthschaft 30 Ctr. Kartosseln auf 12 Ctr. Futterstroh pr. Stück passirt oder jährlich 870 Ctr. an 29 Stück Nutzthiere verfüttert werden, so reichen 4 Joch hin, um dieses Quantum an Kartosseln zu erzeugen; daher stellt sich der Wurzelbau zum Getreidebau in das Verhältniß wie 1:15, d. h. wer das Futterstroh im Haushalte gut ausnüßen will, der rechne auf 100 Pfd. Futterstroh 250 Pfd. Wurzeln, oder der bestelle zu 15 Jochen Getreide ein Joch mit Wurzeln (Kartoffeln); wobei noch bemerkt werden muß, daß das Rind nebenbei auch noch mit Heu genährt wird (§. 279). Wird das Heu (15 Str.) durch Kartoffeln ersett, dann entfallen 60 Str. Wurzeln auf 12 Str. Futterstroh, und der Wurzelbau zum Andau des Getreides muß sich dann wie 1:7,5 verhalten, ober auf 7,5 Joche Getreide muß 1 Joch mit Wurzeln bestellt werden.

Da sedoch in einem solchen Falle die Thiere dem Volumen nach nicht vollkommen genährt werden, indem das tägliche Futter pr. Stück nur circa 4000 Cub. Zoll einnimmt *), während es 6000 Cub. Zoll einnehmen soll, so muß das Strohsutter 18 Ctr. betragen, oder die Thiere müssen täglich 15 Pfd. Stroh neben den 32 Pfund Kartosseln erhalten, wenn sie auch dem Volumen nach vollkommen ernährt werden sollen.

In einem solchen Falle verhält sich der Wurzel- zum Getreidebau wie 1:12 (genau 1:11,55) **).

S. 286.

In dieser Wirthschaft beträgt:

a) Das jährliche, fräftige Futter:

1723 Ctr Heu,

72 bis 120 Ctr. Körner, und

217 Ctr. Kartoffeln (870 Ctr. im natürl. Zustande).

Zusammen 2012 bis 2120 Etr.

b) Das Futterstroh:

60 Ctr. bei ben 4 Pferden,

270. - - - 6 Ochfen, und

609 = = = 29 Nuthieren.

Zusammen 939 Ctr.

*) Das Thier erhält 32 Pfund Kartoffeln, welche 1420 Cub. Joll und 8 Pfund Stroh, die 2560 Cub. Joll einnehmen, als tägliche Rahrung.

³n dem Falle, wo die Streu von Außen herbeigeschafft und das Stroh sämmtlich versüttert wird, wie es bei der Alpenwirthschaft in der Regel gesschieht, dann kann das Verhältniß des Wurzelbaues zum Getreidebau wie 1:6 seyn. In einer noch größern Ausdehnung den Wurzelbau zum Behuse der Wiehzucht zu betreiben, vorausgeset, daß mit der Wirthschaft keine Mastenstalt, verbunden ist, halte ich für unvortheilhaft.

c) Das Streustroh:

60 Ctr. bei den 4 Pferden,

162 6 Ochsen,

- 29 Rugthieren: 870

- Zusammen 1092 Ctr.

Also erhält man das sämmtliche Stroh mit 939 4 1092 = 2031 Ctr., und das sämmtliche Düngermaterial mit 2012+2120 = 4132 Ctr.

d) Die Ernte ber edlen Gebilde:

750 Ctr. Kufuruß,

= Weizen, 240

Gerste, 120

120 = Safer

300 = Kartoffeln (trocken).

Busammen 1530 Ctr.

e) Die Ernte des Strohes:

900 Str. vom Kufurug,

600 Weizen,

220 - von ber Gerfte,

- vom Hafer, und 400

= von Kartoffeln. **50**

Zusammen 2170 Ctr.

Also die sämmtliche, auf die Ersthöpfung *) bes Bodens entfallende Ernte 1530 + 2170 = 3700 Etr.

Aus diesen Thatsachen ergeben sich folgende Folgerungen:

- 1. Verhält sich das fräftige Futter zum gesammten Strohbedarfe einer Wirthschaft, welche bloß die Rindviehzucht betreibt, wie 2120:2031, oder näherungsweise 1:1 **).
- 2. Verhält fich das kräftige Futter (durchaus im trockenen Zustande berechnet) zu dem gehaltlosen oder dem Futterstroh wie 2120:939 ober 2,2:1 (§. 227, Lit. C. 1) ***), b. h. auf 21/5 Pfb. fräftigen Futters entfällt 1 Pfund Fntterstrop.
 - 3. Entfallen auf 100 Swthle. der edlen Sebilde 270 Swthle.

*) Die 1600 Ctr. Rlee bleiben hier unbeachtet, weil bem Rlee keine

Erschöpfung zur Last gelegt werben kann (§. 267).

⁾ Werden die Kartoffeln im natürlichen Zustande berechnet, dann be= trägt das kräftige Futter 2665 Ctr., mithin das Verhältniß 2665: 2031 ober 1,3:1; also gerade so, wie es bereits früher &. 227, Lit. C angegeben wurde. ***) Bei Berechnung ber Kartoffeln im natürlichen Zustande ist bieses Berhältniß 2,73:1.

Düngermaterial; denn es verhält sich 1530:4132, 1:2,7 oder 100:270.

Da der Dünger, welcher ans 270 Gwthlen. Düngermaterial er zeugt wird, nicht immer sogleich verwendet werden kann, wenn er mürbe geworden ist, so wird ber Wahrheit kein Abbruch gethan, wenn dieses Verhältniß näherungsweise wie 100:300 angenommen wird*), d. h. eine Wirthschaft vermag sich auf dem Beharrungspuncte der gleichen Production zu erhalten, wenn sie für sede 100 Swthle. der edelen, vegetabilischen Gebilde, als: Samen und Wurzeln (diese im trockenen Zustande berechenet), 300 Swthle. Düngermaterial in Dünger umzuwandeln vermag **).

Da sich in dem Falle, als die Düngermaterialien im Einklange mit einer angemessenen Ernährung stehen, das kräftige Futter zum gesammten Strohbedarse wie 1:1 (beim Rind) verhalten muß (§. 227), so müssen auch die 300 Swthle. Düngermaterial aus 150 Swthln. kräftigen Futters und 150 Swthln. Stroh bestehen, oder der Ersat für 100 Swthle. edler Gebilde ist = 150 kräftigen Futters mehr 150 Swthlen. Stroh. Da sich das Futterstroh zum Streustroh verhält wie 939:1092, oder näherungweise wie 1:1 (genau 1:1,16), so müssen von den 150 Swthlen. Stroh 75 Swthle. zur Versütterung und 75 Sewthle. zur Einstreu verwendet werden.

Diesem nach besteht das Düngermaterial von 300 Gwthlen. aus 225 Gwthln. Futter und 75 Gwthln. Einstreu. Der daraus ent-

standene mürbe Dünger beträgt
$$\left(\frac{225}{2} + 75\right)\frac{5}{6} = 156,25$$
 Ctr.

(§. 206), oder, wegen des oft unpermeidlichen Fortschreitens der Sährung über den mürben Zustand, = 150 Ctr., d. h. eine Wirthschaft, welche bei einem Wittelboden (§. 136) im Stande ist, für 100 Gewthle. edler Pflanzen-gebilde 150 Gewthle. trockenen, mürben Stallmisses als Ersaß zu leisten, vermag sich auf dem Beharrungspuncte der Productivität zu erhalten ***).

**) Nach Thünen (§. 91) werden 334, und nach Wulffen (§. 98)

350 Pfund Düngermaterial für 100 Pfund Kornerzeugniß erforbert.

^{*)} Unter berselben Voratissetzung, wie sie S. 285, Anmerkung 2 ansgegeben ist, ist bieses Verhältniß 100: 300.

^{***)} Hierin liegt ber Beweis, warum S. 186 ber Boben von mittlerer Thätigkeit baburch charakterisirt wurde, daß er für 100 Gwthle. Kornertrages

4. Vermag eine Wirthschaft bei einem Mittelboden ohne alle Aushilfe von Außen den Ersatz zu leisten und ihre Arbeits= und Rutthiere (Rind) naturgemäß zu ernähren, wenn sie aufdem vierten Theile des Ackerlandes den Kleebau betreibt: und pr. Joch 80 bis 100 Ctr. Heu erntet.

Soll jedoch in einem solchen Falle das Futterstroh bestmöglichst ausgenützt werden, dann müssen auf 100 Swihle. Futterstroh 250 Swihle. Wurzeln entfallen, oder der Wurzelbau muß sich nebst= bei zu dem Andau der grasartigen Getreidepflanzen verhalten wie 1:12 (§. 285). Und

5. werden bei dieser Wirthschaft mit 1° Ersat 2,7—2,92 trokkener Substanz überhaupt oder 0,758 Ctr. Korn aller Art erzeugt.

§. 287.

Nachdem jene Wirthschaftsweise durchgeführt wurde, auf deren Ergebnisse sich die deducirten Sate zum großen Theil stützen, so soll auch ihre Anwendung bei den verschiedenen Ackersystemen nachs gewiesen werden.

Bei dieser Anwendung soll die gewöhnliche. Eintheilung der Ackerbausysteme in

I. Felder=,

II. Fruchtwechsel=, und

III. Koppelwirthschaft zur Grundlage dienen *).

aller Art 150 Gwthle. mürben, trockenen Stallmistes erfordert. Da an demsels ben Orte auch gesagt wurde, daß der Ersat bei einem Boden von rascher, 200 Gwthle., und von langsamer Thätigkeit 100 Gwthle. mürben Düngers bestragen soll, und der feuchte, mürbe Stallmist das Viersache des trockenen besträgt, so können die Grundstücke auch dadurch charakterisirt werden:

[&]quot;) Da in der Statik des Ackerbaues die verschiedenen Ackerbausysteme eine nähere Auseinandersehung nicht finden können, so halte ich es für nothe wendig, jene Werke anzuführen, welche bei den hier mitgetheilten Eintheiluns gen und Berechnungen benütt wurden:

Thaer's rat. E., B. 1, S. 187; Dess. engl. E., B. 3, S. 56, und in ben Annalen des Ackerdaues 1805, S. 241 2c.; Sinclair, S. 25, 302 dis 305; A. Young in seinen Reisen, besonders durch Frankreich, B. 1, S. 104 dis 132; Burger in seinem Lehrbuche, B. 2, S. 380, und der Reise durch Oberitalien, B. 2, S. 248 — 254; Schwerz in der Belg. Landw., B. 1, S. 147 2c., und in seinem praktischen Ackerdau, B. 3, S. 181 1c.; Weber, B. 1, S. 47; Sturm, B. 3, S. 88; Lengerke, B. 1, S. 99, und Putssche in seiner Encyclopädie, Agricultur, S. 290 2c.

I. Felberwirthichaft.

§. 288.

Die Felderwirthschaft zerfällt, mit Rücksicht auf den Umstand, ob Brache gehalten wird oder nicht:

- a) in die reine Brachwirthschaft, und
- b) in die Wirthschaft, bei welcher das alte Brachfeld (gewöhn= lich mit Sömmerung) bestellt wird.

Die erstere zerfällt weiter in die Drei-, Vier-, Fünf-, Sechsund Reunfelderwirthschaft *), je nachdem alle 3, 4, 5 2c. Jahre die Brache auf demselben Felde gehalten wird.

Die Dreifelderwirthschaft wird eine reiche, wenn das Brachfeld alle 3, eine mittelmäßige, wenn es alle 6, und eine schwache, wenn das Brachfeld nur alle 9 Jahre gedüngt wird, genannt.

A) Reine Preifelderwirthschaft. S. 289.

Betreibt Jemand auf einem Voden von mittlerer Thätigkeit den Turnus: 1. Roggen, 2. Hafer und 3. Brache, und das Areale beträgt 300 Joch, dann stellt sich die statische Berechnung unter der Voraussetung, daß der Roggen 15 Meten à 80 Pfund, nach Abschlag der Aussaat, und 35 Ctr. Stroh, dagegen der Hafer 30 Meten à 45 Pfd. Korn und 40 Ctr. Stroh pr. Joch liefere, folgender Art:

Der Ertrag beträgt: Korn Stroh

a) vom Roggen pr. 100 Joch 1500 Meg. ober 1200 Ctr. 3500 Ctr.

Zusammen 2550 Ctr. 7500 Ctr.

Die angemeine Gleichung für die Erschöpfung ist:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
 (§. 178).

Da keine Handels=, hülsenartige Getreidepflanzen und keine Wurzelgewächse angebaut werden, so ist:

h = 0, 1 = 0, und w = 0.

Dagegen ist: g = 2550 + 7500 = 10,050 Ctr.; mithin:

$$e = \frac{10,050}{2} = 5025$$
, b. h. die jährliche Er-

schöpfung bei einer solchen Wirthschaft beträgt

^{*)} Die Sieben= und Achtfelderwirthschaft wird, meines Wissens, nirgends angetroffen.

5025 Grad, ober ihre jährliche Düngerproduction muß 5025 Ctr. Stallmistes, in mürbem, trockenem Zustande berechnet, betragen, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

An Arbeitsthieren bedarf eine folche Wirthschaft 6 Pferde und 12 Ochsen *). Werden die Ochsen von Jugend auf an einen schnellern Gang gewöhnt, dann ist das Verhältnis wie 3:2.

Ihre Düngerproduction beträgt nach S. 234, und zwar:

Bei den Pferden $33 \times 6 = 198$, und

- Ochsen $40 \times 12 = 480$ Ctr.

Zusammen 678 Ctr.

Da der jährlich zu producirende Dünger 5025 Str. beträgt, so müssen durch die Nutthiere 5025 — 678 = 4347 Str. mürben Stallmistes erzeugt werden.

Werden als Nutthiere bloß Rinder gehalten und diese durch 6 Monate auf der Weide genährt, dann beträgt nach §. 234, lit. B, die jährliche Düngererzeugung pr. Stück 40 Ctr. Da der durch die Rinder zu producirende Dünger 4347 Ctr. betragen soll, so müssen 4347: 40 — 108 Stück naturgemäß genährte Rinder gehalten werden, um den Bedarf an Dünger zu decken und die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte zu erhalten.

Was das Verhältnis des Ackerlandes zum Graslande einer solchen Wirthschaft betrifft, so läßt sich dasselbe auf folgende Art berechnen:

Gine Kuh von mittlerer Größe, wie sie hier vorausgesett wird, bedarf zu ihrer vollsommenen Ernährung auf der Weide täglich 100 Pfund Gras. Ist der Graswuchs der Weiden von der Art, daß ihr Erträgniß pr. Joch nur mit 5 Str. Heu veranschlagt werden kann, dann werden zur Ernährung eines mittlern Rindes durch 180 Tage 10,8 Joch erfordert-**); mithin für 108 Kühe

Wenn ich bei den nachfolgenden Berechnungen die Arbeitsthiere zu einer Hälfte aus Pferden und zur andern aus Ochsen bestehen lasse, so glaube ich badurch ein Verhältniß sestzustellen, welches in den meisten Fällen die vorstheilhafteste Anwendung sindet.

^{*)} Bei der Dreifelberwirthschaft von mittlerem Boben entfallen im Durchsschnitte auf 2 Wirthschaftspferde 50 Joch Ackerlandes. Das Verhältniß der Arbeit der Pferde zu der der Ochsen ist hier wie 2:1 angenommen.

^{*)} Bei 5 Ctr. Heuertrag werben pr. Stud erforbert 10,8,

^{* 6 : 9,} * 7 : : : 7, = 8 : : : 6,75,

10,8 × 108 = 1176,4 Joch Weideland. Also verhält sich das Acker- zum Weideland wie 300:1176, d. i. wie 1:3,92 ober näherungsweise wie 1:4. Kann dagegen das Erträgnis von einem Joch Weideland mit 10 Ctr. Heu veranschlagt werden, dann ist dieses Verhältnis wie 1:2. Bei 7—8 Ctr. Heuertrag ist das betreffende Verhältnis wie 1:3 *).

Der Heubedarf einer solchen Wirthschaft beträgt, wenn die Viehzucht nicht vernachlässigt wird, und zwar:

a) Bei ben 6 Pferden:

 $6 \times 40 = 240$ Str. (§. 214).

b) Bei den 12 Arbeitsochsen:

Im Winter durch 1.85 Tage 27,75. × 12 = 333 Ctr. (§. 225, lit. C); im Sommer 180 × 12 = 2160 Ctr. Grad = 648 Ctr. Heu **) (§. 225, lit. C); also zusammen 333 + 648 = 981 Ctr.

c) Bei den 108 Stud Rindern:

27,75 × 108 = 2997 Str. (§. 225).

Der gesammte Heubedarf beträgt diesem nach 240 + 981 + 2997 = 4218 Ctr.

Wird dagegen die Viehzucht vernachlässigt oder viel Stroh vers
füttert, wie es meistens bei der Dreifelderwirthschaft der Fall ist,
dann ist der Bedarf an Heu im Winter bei den 12 Arbeitsochsen $18,50 \times 12 = 222$ Str., und bei den 108 Stück Rindern 18,50 \times 108 = 1998 Str. (§. 225, lit. B); also der gesammte Heubedarf 240 + (222 + 648) + 1998 = 3108 Str.

Drückt man den Ertrag an Heu pr. Joch Wiesen durch x und die Anzahl der Joche durch n aus, dann hat man:

a) für den Fall, als die Viehzucht nicht begünstigt, aber auch nicht vernachlässigt wird:

$$x \cdot n = 4218$$
, also $n = \frac{4218}{x}$; und

ben; die über 10 Ctr. Heu liefern, werben in der Regel als einschürige Wiesfen behandelt.

**) Das Gras ist auf Heu nach bem Verhältnisse, daß 30 Pfund heu aus 100 Pfund Gras erzeugt werben, reducirt worden (Beilage sub VIII).

[&]quot;) Ich habe bei der Feststellung dieses Verhältnisses auf die Stoppels und Wiesennachweide keine Rücksicht genommen, weil sich diese beiden Gegensstände einem strengen Calcul nicht unterwerfen lassen. Wem es daran gelegen ist, ein günstigeres Verhältniß zwischen dem Ackers und dem Weidelande mit Rücksicht auf die Nachweide auf den Wiesen sestzustellen, für den füge ich die Wayer'sche Tabelle in M bei.

16

1,4:

4:

12

, is

Weideertrag

nach Mayer's Pachtanschlägen (S. 13).

A. Bei zweischürigen Wiesen, vom 15. September bis Ende October.

Nr.	Brutto=	Weide	Anzahl der Ca- ge, durch welche		
	ertrag pr. Toch Deu Etr.	a. An frischem Gras Pfunb	b. An Heu Pfund	eine Kuh weiden kann, wenn sie täglich 75 Pfd. Gras bedarf	
1 2 3 4	40 36 32 28 24	1978 1798 1618 1439 1258	351 319 287 255 223	26 24 21 19 16	

B. Bei einschürigen Wiesen, vom 1. September bis Ende October.

	24	1708	303	22
2	20	1438	255	1.9
3	1.6	116 8	207	15
4	1.2	. 898	159 🕳	12

Bei der Reduction des Grases auf Heu sind 55/8 Pfd. gleich 1 Pfd. Heu gesett. Schweißer, in seinem Lehrbuche der Land-wirthschaft (Bd. 2, S. 140), schlägt den Weidewerth der zweischürisen zu 10 pCt. und den der einschürigen Wiesen zu 15 pCt. des Bruttoheuertrages an.

Wer weiß, daß eine kleine Kuh 70—80 Pfund, eine mittlere 90—100 und eine große 100—120 Pfund Graß zu ihrer vollstommenen, täglichen Ernährung bedarf, der kann den Weideertrag seiner Wiesen leicht berechnen, wenn er die Anzahl Tage kennt, durch welche sein Rind auf einer bestimmten Fläche vollkommen ernährt wird.

• • .

b) für den Fall, als viel Stroh verfüttert wird:
$$x \cdot n = 3108, \text{ also}$$

$$n = \frac{3108}{x}.$$

Um die Größe des Wiesenlandes zu berechnen, kommt es also einzig und allein auf den Werth von x oder den Grtrag der Wiessen an.

Fig. (et)
$$x = 80$$
 Ctr., bann ist für

a) $n = \frac{4218}{80} = 52,72$, und für

b) $n = \frac{3108}{80} = 38,85$ Joch;

 $x = 70$:
a) $n = \frac{4218}{70} = 60,25$, und

b) $n = \frac{3108}{70} = 44,4$ Joch;

 $x = 60$:
a) $n = \frac{4218}{60} = 70,3$, und

b) $n = \frac{3108}{60} = 51,8$ Joch;

 $x = 50$:
a) $n = \frac{4218}{50} = 84,86$, und

b) $n = \frac{3108}{50} = 62,16$ Joch;

 $x = 40$:
a) $n = \frac{4218}{40} = 105,45$, und

b) $n = \frac{3108}{40} = 77,7$ Joch;

 $x = 30$:
a) $n = \frac{4218}{30} = 140,6$, und

b)
$$n = \frac{3108}{30} = 103.6 \text{ God};$$
 $x = 20:$
a) $n = 4218 = 210.9$, and
b) $n = \frac{3108}{20} = 155.4 \text{ God}.$ Unb

 $x = 10:$
a) $n = \frac{4218}{10} = 421.8 \text{ and}$
b) $n = \frac{3108}{10} = 310.8 \text{ God}.$

Welcher von diesen Werthen der mahre ist, muß von Fall zu Fall ausgemittelt werden. So viel geht aus der vorstehenden Berechnung hervor, daß sich im günstigsten Falle das Ackerland zum Wiesenlande wie 300:52,72 oder 5,69:1, also näherungsweise 6:1; dagegen in dem ungünstigsten wie 300:421,8 oder 1:1,4, also näherungsweise wie 1:1½ verhalten muß, d. h. im ersten Falle braucht das Wiesenland nur ½ des Ackerlandes zu betragen; im zweiten hingegen muß es 1½ mal größer sehn als das Ackerland, wenn der Bedarf an Futtermaterial gedeckt werden soll, und die Viehzucht weder begünstigt, noch auch vernachlässigt wird.

Mithin im Durchschnitte wie 300: 287,27, oder näherungsweise wie 5: 4, d. h. auf 5 Joch Aecker 4 Joch Wie= sen. Wird dagegen sehr viel Stroh verfüttert, dann ist das betreffende Verhältniß:

a) Im günstigsten Falle 300: 38,85 ober 7,72:1, also näherungsweise wie 8:1, und

b) im ungünstigsten Falle 300:310,8 oder 1:1,03, also näherungsweise wie 1:1.

Mithin im Durchschnitte wie 300:174,82 ober näherungsweise wie 15:9 (genau 15:8,74), d. h. auf 15 Joch Acterland müssen 9 Joch Wiesenland entsallen. Bei diesen Verechnungen ist die ganze Arca des Ackerlandes pr. 300 Joch mit dem Graslande verglichen. Erfolgt die Vergleichung bloß mit dem bestellten Boden oder mit 200 Joch, dann müssen die Vordersätze der Verhältnisse um 1/2 vermindert werden; also wird man, im Falle die Viehzucht nicht vernachlässigt wird, erhalten, und zwar:

- a) im günstigsten Falle 4:1, und
- b) im ungünstigsten Falle 10:21; also im Durchschnitte 7:11, d. h. es müssen auf 7 Joch bestellten Bodens 11 Joch Wiesen entfallen. Im Falle, als zu viel Stroh verfüttert wird, erhält man:
 - a) im günstigsten 20:4 oder 5:1, und
- b) im ungünstigsten Falle 20:31; also im Durchschnitte 840:731 oder näherungsweise wie 8:7, d. h. zu 8 Joch bestellten Bodens sind 7 Joch Wiesen erforderlich.

S. 290.

Die Frage: ob die Wirthschaft den Strohbedarf becken könne? kann nach S. 216 und S. 227 leicht beantwortet werden.

Bei den Pferden verhält sich das Heu zum Häcksel wie 3.5:1 (§. 216, lit. d); da der Heubedarf der Pferde im vorliegenden Falle 240 Str. beträgt, so hat man 240: x = 3.5:1; also $x = \frac{240}{3.5} = 68$ Str. Häcksel.

Der Häcksel verhält sich zum Streustroh wie 1:1,67 (§. 216, lit. g); also ist 68:x=1:1,67, x=68:1,67=113 Str. die jährliche Streu für 6 Pferde.

Bei dem Rind beträgt der Strohbedarf, und zwar:

- a) wenn die Viehzucht nicht begünstigt, aber auch nicht vernachlässigt wird:
 - a) bei den 12 Arbeitsochsen 444 Ctr. Futterstrop; denn es verhält sich das Heu zum Futterstrop wie 2,21:1 (§. 227, lit. C) und der Heubedarf 981 Ctr. beträgt.

Wan hat daher die Proportion 981: x = 2,21:1, also $x = \frac{981}{2,21} = 444$ Ctr. (mit Erhebung des Bruches zur Einheit).

Da sich das Futterstroh zum Streustroh wie 5:4 verhält (§. 227, lit. C), so hat man 444:x=5:4; also

$$x = \frac{444.4}{5} = 352,2$$
 Ctr. als die

jährliche Streu für 12 Arbeitsochsen.

8) Bei den 180 Stück Rupthieren: 2997 Ctr. Futter- (§. 227) durch den Winter, und 2916 - Streustrop*).

Zusammen 5913 Ctr.

b) Wird dagegen viel Stroh verfüttert, oder die Viehzucht vernachlässigt, dann ist der Strohbedarf:

a) Bei ben 12 Arbeitsochsen:

552 Ctr. Futter= (§S. 225 und 227, lit. B), und

324 - Streustroh (pr. Stück 27 Ctr.).

Zusammen 876 Ctr.

β) Bei ben 108 Stück Rugthieren:

4968 Ctr. Futter- (§§. 225 und 227, lit. B), und

2916 - Streuftrob.

Zusammen 7884 Ctr.

Mithin beträgt der sammtliche fahrliche Strohbedarf:

a) Wenn die Viehzucht nicht vernachlässigt wird:

68 Ctr. zum Häcksel,
133 - zur Stren
444 - Futter- und
352 - Streustroh
2997 - Futter- und
für 108 Stück Rusthiere

2916 - Strenstroh (Rind).

Zusammen 6910 Ctr.

h) Wenn zu viel Stroh verfüttert wird:

58 Ctr. zum Häcksel,
133 = zur Streu
552 - Futter= und
324 - Streustreh
4968 - Futter- und
2046 Streustreh
68 Ctr. zum Häcksel,
68 Pferde.
68 für 6 Pferde.

Zusammen 8961 Ctr.

2916 -

Da die Wirthschaft 7,500 Ctr. Stroh erzeugt, so ergibt sich, daß sie im ersten Falle nicht nur den Strohbedarf decken, ihre Thiere naturgemäß und mithin auch nutbringend ernähren, sons dern auch ihre Grundstücke auf dem Beharrungspuncte vollkommen erhalten kann.

Streustroh

^{*)} Der jährliche Streubebarf pr. Stud ift mit 27 Ctr. bere dnet

Dagegen hat sie im zweiten Falle ein Desicit von 8961 — 7500 = 1461 Ctr. Stroh, welches durch die Waldstreu oder ein anderes Material gedeckt werden muß, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung leisten soll. Zudem kann sie bei der zu starken Fütterung mit Stroh von ihren Hausthieren keinen angemessenen Nuten erwarten.

Rann die Wirthschaft dieses Desicit nicht decken, dann beträgt die Reichthumsverminderung 810° , da die 1461 Ctr. in dem Vershältnisse $^{2}/_{3}$: $^{1}/_{3}$ verfüttert und eingestreut werden sollen. Der Ertrag des Roggens muß dann von 15 Meten auf 12,5 und der des Hafers von 30 auf 22 Meten sinken.

S. 291.

Aus den vorstehenden Berechnungen ergibt sich die Folgerung, daß eine reine Dreifelderwirthschaft bei einem Boden von mittlerer Thätigkeit und Wiesen und Weiden von mittlerer Ertragsfähigkeit sich nicht nur auf dem Beharrungspuncte erhalten, sondern auch ihre Hausthiere naturgemäß ernähren kann, wenn sich

- 1. das Ackerland zum Weidelande wie 1: 3, und
- 2. das Ackerland zu den Wiesen wie 3: 1 verhält, oder wenn auf 1 Joch Ackerland 3 Joch Weiden (à 7 8 Ctr. Ertrag) und ½ Joch Wiesen (à 30 40 Ctr. Ertrag) entfallen.

Besitt die Wirthschaft keine Weiden, dann wird das Verhältniß des Ackerlandes zu den Wiesen auf folgende Art berechnet:

Nach S. 289 beträgt der Bedarf an Heu, wenn Weiden vorhanden find, 4218 Ctr.

Die Grasproduction der Weiden muß 19440 Str. Gras oder 5832 Str. Heu betragen, wenn auf demselben 108 Stück mittlere Rinder durch 180 Tage vollkommen genährt werden sollen; also ist der sämmtliche jährliche Heubedarf 4218 + 5832 = 10,050 Sentner.

Behalten x und n die vorige Bedeutung, dann ist: $n \cdot x = 10,050; \text{ mithin}$ $n = \frac{10,050}{x}.$

1) Ist der Ertrag der Wiesen 80 Ctr. pr. Joch, oder x = 80, dann ist: $n = \frac{10,050}{80} = 125,6$ Joch, und das Verhält-

nis des Ackerlandes zu den Wiesen wie 300: 125 oder 2,4:1, d. h. auf 12 Joch Ackerland müssen 5 Joch Wiesen entfallen.

2) x = 70:

n =
$$\frac{10,050}{70}$$
 = 143,5 Joch; also das Verhältniß:

300:143 oder 2,098:1, und näherungsweise wie 2,1:1, d. h. zu 21 Joch Ackerlandes werden 10 Joch Wiesen erfordert.

 $^{\circ}$ 3) x = 60:

n =
$$\frac{10,050}{60}$$
 = 167,5 Joch; also das Verhältniß:

300:167, ober 1,8:1 näherungsweise, b. h. auf 9 Joch Aderlandes müssen 5 Joch Wiesen ent-fallen.

4) x = 50:

$$n = \frac{10,050}{50} = 201 \text{ 3od}; \text{ also}:$$

300:201, ober näherungsweise 3:2, b. h. zu 3 Joch Aecker werden 2 Joch Wiesen erfordert.

5) x = 40:

$$n = \frac{10,050}{40} = 251,25 30ch; also:$$

300:251, oder näherungsweise 6:5.

6) x = 30:

$$n = \frac{10,050}{30} = 335 30ch$$
; mithin:

300: 335, ober 9:10.

7) x = 20:

$$n = \frac{10,050}{20} = 502,5$$
 Foch; mithin:

300:502, ober 6:10.

8) x = 10:

$$n = \frac{10,050}{10} = 1005$$
; also:

300: 1005, oder 6: 20.

Es entfallen diesem nach auf 1 Joch Ackerlandes

a. im günstigsten Falle 412, und

b. im ungünstigsten Falle 16/12 Joch Wiesenlandes; also im Durch-schnitte dieser beiden Fälle 15/24, d. h. zu 24 Joch Ackerlandes werden 45 Joch Wiesenlandes erfordert.

Wechselt dagegen der Ertrag der Wiesen zwischen 30—40 Ctr. pr. Joch, dann ist das Verhältniß 1:1, oder zu 1 Joch Ackerland wird 1 Joch Wiesen erfordert.

Geschieht die Vergleichung bloß zwischen dem bestellten Ackerlande und den Wiesen, dann ist das Verhältniß:

a. Im günstigsten Falle 200: 125, ober 8:5, und

b. im ungünstigsten 200: 1005, oder näherungsweise 1:5; mithin im Durchschnitte dieser beiden Fälle: 16:45, d. h. zu 16 Joch bestellten Ackerlandes werden 45 Joch Wiessen erfordert, wenn das Joch nur bei 20 Centner erzeugt.

Wechselt dagegen der Ertrag pr. Joch zwischen 30 — 40 Ctr., dann ist das Verhältniß 2:3, d. h. auf 2 Joch bestellten Ackerlandes entfallen 3 Joch. Wiesen, wenn keine Weiden vorhanden sind.

§. 293.

Vergleicht man bei der reinen Dreifelderwirthschaft die Haus= thiere mit dem Ackerlande, so findet man, daß zu

2,4 (genau 2,38) Joch bes Ackerlandes überhaupt 1 Hausthier,

1,6 (genau 1,58) - - bestellten Bodens

2,8 (genau 2,77) = - Ackerlandes überhaupt 1 Rupthier (Rind),

2,0 (genau 1,85) - - des bestellten Bodens - - erfordert wird, wenn sich dieselbe, bei einer naturgemäßen Ernährung der Hausthiere, auf dem Puncte der gleichen Productivität erhalten und die Durchschnittsernten auf einem Mittelboden erzielen will.

§. 294.

Geschieht die Vergleichung des Kornertrages (2550 Ctr.) mit dem zu leistenden Ersaße (5025 Ctr.), so lehrt die Rechnung, daß mit 1 Ctr. mürben, trockenen Stallmistes oder 1° Ersaß bei der reisnen Dreifelderwirthschaft 0,57 Ctr. Korn und Hafer erzeugt werden.

B. Preifelderwirthschaft mit befäeter Brache.

§. 295.

Dieses Ackerbauspstem soll unter gleichen Bedingungen wie die reine Dreifelderwirthschaft betrieben werden. Das Brachfeld soll mit Wicken, deren Ertrag pr. Joch 30 Ctr. Wickenheu beträgt, bestellt werden.

Das jährliche Erträgniß von 300 Joch beträgt diesem nach :

		•						Rorn			Stroh
a)	Vom	Roggen	pr.	1.00	Joch	1500	Meten	ober	1200	Ctr	3500
b)	ø.	Hafer	8	=	ë	3000	s .	*	1350	* .	4000
c)	*	Wicken	•	•	. •		• •	•			3000
	Wi	ird die E	Bleic	hung	für t	ie Erse	höpfun	ß			

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

mit dem vorliegenden Ackerbauspfteme verglichen, so ergibt sich :

g = 1200 Roggen + 1350 Hafer + 7500 Centner Stroh = 10050 Ctr.

1 = 3000 Ctr.

h = 0, and w = 0; mithin:

$$e = \frac{10050}{2} + \frac{3000}{4} = 5025 + 750 = 5775^{\circ}.$$

An Zugthieren bedarf die Wirthschaft 8 Pferde und 20 Ochsen. Die Düngerproduction beträgt:

Bei den Pferden
$$33 \times 8 = 264$$
 Ctr., und - Ochsen $40 \times 20 = 800$ -

zusammen 1064 Ctr.

Da der zu leistende Ersat 5775 Centner beträgt, so muß die Düngerproduction der Rutthiere 5775—1064 = 4711 Ctr. seyn.

Gesetzt, die Wirthschaft verfüttert die frischen Wicken und deckt den Abgang durch Gras, oder sie nährt ihre Austhiere im Stalle auf folgende Art:

a) Im Sommer, durch 180 Tage:

100 Pfund frische Wicken, und

5 - Stroh.

b) Im Winter:

15 Pfund Heu und 15 Pfd. Stroh täglich. Der jährliche Bedarf an Futter beträgt daher pr. Stück:

180 Centner Wicken,

28 - Heu, und

37 - Futterstroh.

Die jährliche Ginstreu pr. Stud beträgt 30 Ctr.

Die Düngererzeugung aus den vorstehenden Materialien wird nach der Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{x}\right)$$

gefunden. Es ist nämlich :

$$f = 28 + 37 = 65$$
 Ctr.,

$$g = 180$$
,

$$w = 0$$
,

s = 30, und x = 0, da die Thiere im Stalle

ernährt werden.

Werden diese Werthe in die obige Gleichung substituirt, dann erhält man:

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

 $=(32,5+18+30)\frac{5}{6}=67$ Ctr. mürben, trockenen Stall-mistes pr. Stück.

Da der durch die Austhiere zu producirende Dünger 4711 Ctr. beträgt und 1 Rind 67 Ctr. producirt, so werden 4711: 67 = 70 Stück Rinder erfordert, um den Ersat für die Erschöpfung leisten zu können. Werden dagegen die Nuthiere auf der Weide genährt, dann müssen, da die Düngerproduction in einem solchen Falle pr. Stück nur mit 40 Ctr. veranschlagt werden kann, 118 Stück gehalten werden; also um 48 Stück mehr, als bei der Stallfütterung.

Der jährliche Heubedarf der Wirthschaft beträgt:

b) Bei ben 20 Arbeitsochsen:

a) Im Winter, burch 185 Tage:

β) im Sommer:

c) Bei den 70 Stuck Rindern:

a) Im Winter:

β) im Sommer:

180 × 70 = 12600 Str. Gras = 3780 Str. Hen; also beträgt der gesammte Heubedarf:

$$320 + (555 + 1080) + (1960 + 3780) = 7695 \text{ Gtr.}$$

Da der Heuertrag der Wicken 3000 Ctr. beträgt, so ist bas Desicit an Heu 7695 — 3000 = 4695 Ctr.

Es muß also x.n = 4695, wobei x den Heuertrag pr. Joch Wiesenlandes und n die Anzahl der benöthigten Joche anzeigt.

Ift x = 80, bann ist:

 $u = \frac{4695}{80} = 58,6$ Joch; also verhält sich das Ackerland zu

den Wiesen wie 300:58, oder näherungsweise wie 5:1, d. h. auf 5 Joch Ackerland 1 Joch Wiesen.

x = 10:

n = $\frac{4695}{10}$ = 469,5; mithin das Verhältniß wie 300: 469,5,

oder näherungsweise 5:8, d. h. auf 5 Joch Aeder 8 Joch Wiesen.

Also im Durchschnitte des günstigsten und ungünstigsten Falles: 300:264, oder näherungsweise wie 15:13, d. h. auf 15 Joch Acterlandes müssen 13 Joch Wiesen*) entsallen, wenn eine Wirthschaft von den angegebenen Verhältnissen nicht nur ihre Hausthiere vollstommen ernähren, sondern auch den Ersat für die Erschöpfung der Grundstücke decken soll.

Wechselt der Ertrag der Wiesen zwischen 30 — 40 Ctr. pr. Joch, dann ist das Verhältniß 300: 136,8, oder näherungsweise 15: 7, d. h. zu 15 Joch Ackerlandes werden 7 Joch Wiesen erfordert.

Die Verechnung für die einzelnen speciellen Fälle geschieht mit Hilfe der Gleichung x.n = 4695 gerade so, wie im S. 292 gezeigt wurde.

§. 296.

Vergleicht man die reine Dreifelderwirthschaft mit der gemisch= ten, so ergibt sich aus dieser Vergleichung:

1. Daß die erstere, unter gleichen Verhältnissen betrieben, um 1/2—2 Joch Wiesenlandes auf 1 Joch Ackerlandes mehr bestarf, als die lettere, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten will **);

**) Nach S. 292 ist bei ber reinen Dreifelberwirthschaft bas Berhältniß bes Ackerlandes zu ben Wiesen wie 16: 45 ober 1: 2,8125, bei ber gemisch=

^{*)} Der Ertrag ber Biesen beträgt bei biesem Berhältniffe 18 — 19 Str. pr. Joch.

- 2. daß bei der reinen Dreifelderwirthschaft 1 Rind zur Ausdun= gung von 2,4 Joch erfordert wird*), während bei der Dreifelderwirthschaft mit befamter Brache 3,4 Joch auf ein natur= gemäß genährtes Rind entfallen, wenn das Zugvieh in Bezie- hung auf die Düngerproduction auf Rind reducirt **) und im lettern Falle die Stallfütterung betrieben wird;
- 3. daß die Dreifelderwirthschaft mit besamter Brache selbst bei einem geringern Betriebs= und Inventarcapitale ihre Haus-thiere besser nähren und mithin vortheilhafter ausnüßen kann, und
- 4. daß mit 1°r bei der reinen Dreifelderwirthschaft nur 2 Ctr., während bei der gemischten 2,25 Ctr. oder 2% Ctr. trockener Substanz producirt werden; dagegen erzeugen beide mit 200° Reichthum im Durchschnitte nur 100 Ctr. Korn aller Art ***).

ten dagegen (§. 295) wie 15: 13 ober 1:0,86; daher ist das Plus der Wiesen im ersten Falle 2,81 — 0,86 = 1,95, oder näherungsweise = 2.

Wechselt bagegen der Ertrag der Wiesen pr. Joch zwischen 30 — 40 Etr., dann ist das Verhältnis für die reine Oreifelderwirthschaft ohne Weisden 1:1 (§. 292), und für die gemischte 15:7 oder 1:0,466 (§. 295); also das Plus im ersten Falle 1 — 0,466 = 0,534, oder näherungsweise = ½.

*) Wird das Rind schlecht genährt, wie es bei ber reinen Dreifelderwirthschaft meistens der Fall ist, dann reicht 1 Rind kaum hin, um 2 Joch auszubungen.

Mir sind Fälle bekannt, wo 2 Rinder auf 3 Joch gerechnet werden.

Nach ber in Niederösterreich üblichen Praxis rechnet man 2 Joch auf 1 Rind.

**) Die Reduction geschieht auf folgende Art: Die Düngerproduction von 6 Pferden ist 33 × 6 = 198 Ctr. Ein Rind erzeugt beim Weidegange jährlich 40 Ctr., und ebensoviel ein Arbeitsochs.

Dividirt man 198 durch 40, so erhält man den Quotienten 5 (näherungs= weise), b. h. 5 Rinder sind in der Düngerproduction = 6 Pferben.

Dagegen sind bei der Stallfütterung, wo 1 Rind nach der angegebenen Kütterung 67 Ctr. Dünger erzeugt, 2 Kühe = 4 Pferden, und 3 Kühe = 5 Urbeitsochsen in der Düngererzeugung.

Da bei der reinen Dreifelberwirthschaft 6 Pferde, 12 Ochsen und 108 Ruthiere gehalten werden, und 6 Pferde gleich sind 5 Rindern in der Düngerserzeugung, so hat die Wirthschaft 125 Stück Thiere, die in der Düngersproduction gleich sind; mithin verhält sich das Ackerland zu der Rinderzahl wie 300: 125 oder 2,4:1.

Im zweiten Falle hält die Wirthschaft 8 Pferde, 20 Ochsen und 70 Rug= thiere; da aber 2 Pferde = 1 Kuh, und 5 Ochsen = 3 Kühen in der Dünger= erzeugung zu seten sind, so hat die Wirthschaft 86 Stück Thiere, welche in der Düngerproduction einander gleich sind; mithin verhält sich das Ackerland zu der Rinderzahl wie 300: 86 oder wie 3,48: 1.

***) Die Erschöpfung der Getreideernten beträgt in beiden Fällen 5025°, und der Ertrag an Korn 2550 Ctr., mithin sind näherungsweise 200° = 100 Ctr. Korn.

Die bisherigen Berechnungen sind mit Rücksicht auf einen bestimmten Turnus der Dreifelderwirthschaft und den Umstand, daß die Dreifelderwirthschaft den Ersat für die Erschöpfung vollkommen zu decken im Stande ist, durchgeführt worden.

Um jedoch den Calcul von einem bestimmten Turnus unabhän= gig zu machen, die Abnahme der Ernten, wenn der Ersat nicht erfolgt, darzustellen, und mithin den Gleichungen:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right), \text{ unb}$$

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right) \left(1 - \frac{1}{6} - x \right)$$

eine allgemeinere und zugleich für die Praxis leichtere Anwendbarkeit zu verschaffen, so soll die Rechnung von folgendem Gesichtspuncte durchgeführt werden:

Den bisherigen Ersahrungen zufolge beträgt der Durchschnittsertrag der Cerealien pr. Joch, mit Ausnahme des Kukurus und der Hirse, nach Abzug der Aussaat — welche im Allgemeinen mit BWeten oder 2 Ctr. (näherungsweise) veranschlagt werden kann — 12 Ctr. Körner und 30 Ctr. Stroh; daher ist das Verhältniß des Kornertrages zum Strohertrage wie 12:30 oder 1:2,5, d. h. auf 1 Pfund Korn über die Aussaat*) entfallen 2½ Pfund Stroh.

Da bei der Dreifelder = oder Getreidewirthschaft in der Regel keine andere Früchte als die Serealien angebaut werden, so ist in der Gleichung für die Erschöpfung: h=0, l=0, und w=0;

mithin ift
$$e = \frac{g}{2}$$
.

Wird die Rechnung Bloß auf 1 Joch beschränkt, dann ist g=12 Str. Korn +30 Str. Stroh =42 Str; daher ist $e=\frac{42}{2}=21^\circ$, b. h. bei der Dreiselderwirthschaft beträgt die jährliche Erschöpfung pr. Joch bestellten Vodens im Durchschnitte 21 oder 21 Sentner trockenen, mürben Stallmistes, oder 14° pr. Joch der ganzen

^{*)} Wird die Aussaat mitgerechnet, dann ift das Durchschnittsverhältniß 1:2.

Area*), wenn sie das Sechsfache der Aussaat erntet.

Da die Dreifelderwirthschaft mit den 21 Centnern Stallmistes 12 Ctr. Getreide erzeugt, so braucht sie 175 Gwthle. mürben, im trockenen Zustande berechneten Stallmistes, um 100 Gwthle. Korn aller Art zu erzeugen.

Das Düngermaterial, welches die Dreifelderwirthschaft liefert, beträgt im Durchschnitte 30 Ctr. Stroh pr. Joch. Werden diese in Dünger umgewandelt, so müssen, da im Allgemeinen das Futter zur Streu in dem Verhältnisse wie 4: 1. steht und bei der gegenwärtisgen Berechnung auf die Art der Ernährung der Hausthiere keine Rücksicht genommen wird, von den 30 Ctr. Düngermaterial 24 Ctr. verfüttert und 6 Ctr. eingestreut werden.

Es ist daher in der Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

f = 24, g = 0, w = 0, s = 6, und x = 0.

Werden diese Werthe in der Gleichung substituirt, so erhält man:

$$d = \left(\frac{24}{2} + 6\right)\frac{5}{6} = 15$$
 Ctr., b. h. die Dreifelder=

wirthschaft vermag im Durchschnitte mit dem Düngermaterial, welches das bestellte Ackerland liefert, nur 15° zu decken, während sie 21° decken soll, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte der Productivität erhalten will.

Es entstehen nun zwei Fragen:

- 1. Wieviel muß der Zuschuß an Düngermaterial von Außen betragen, wenn sie den Ersatz für die Erschöpfung pr. Joch des bestellten Bodens vollkommen (wenigstens dem Quantum nach) decken soll? Und
- 2. auf welchen Grad der Productivität muß die Dreifelderwirth= schaft gelangen, wenn sie einen kleinern oder größern, als den normalen Ersat leistet?

Die erste Frage läßt sich auf folgende Art beantworten: Es sep x das auf trockenen Zustand reducirte Futter= und y das

^{*)} Die Erschöpfung während des ganzen Turnus oder 3 Jahren beträgt 42°; also die jährliche 14°.

Streumaterial, welches erfordert wird, um mit dem aus beiben ent= standenen Dünger die Erschöpfung von 21° vollkommen decken zu fönnen.

Es muß also, unter ber Voraussetzung, bag bie Umwandlung des Düngermaterials in Dünger im Stalle erfolgt :

1)
$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} = 21^{\circ}$$
 (§. 206).

Da tie Wirthschaft 30 Ctr. Düngermaterial erzeugt, so muß auch, wenn z ben Abgang anzeigt:

2)
$$30 + z = x + y$$
.

Da sich ferner das Futter zu der Ginstreu wie 4: 1 verhält, so hat man:

3)
$$x:y=4:1$$
.

Werden die Größen x, y und z mit Hilfe dieser drei Gleichun= gen *) gesucht, so erhält man:

$$y = 8,4,$$

$$x+y=42$$
, und

z = 12, b. h. es mussen 33,6 Ctr. verfüttert und 8,4 Ctr. eingestreut, ober 42 Ctr. Futter und Streu in Dünger umgewandelt werden, wenn bie Dreifelderwirthschaft ben Ersat für Die Erschöpfung vollkommen becken foll; und, um dies thun zu

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} = 21,$$

 $x: y = 4: 1, \text{ unb}$
 $30 + z = x + y.$

Aus ber erften Gleichung folgt:

$$\frac{x}{2} + y = \frac{21.6}{5}$$
; also $x = \frac{21.6.2}{5} - 2y$, und aus der zweiten:

$$x = 4 y$$
; mithin $\frac{21.6.2}{5} - 2$; $y = 4 y$, ober

$$6 y = \frac{21.6.2}{5} = \frac{252}{5}$$
, also

$$y = \frac{252}{80} = 8.4$$
; folglich:

$$x = 4.84 = 33.6$$
, unb

$$x = 4.84 = 33.6$$
, unb
 $z = x + y - 30 = 33.6 + 8.4 - 30 = 12$.

^{*)} Die Gleichungen find :

können, muß sie im Durchschnitte 12 Ctr. Düngermaterial von Außen beziehen.

Da die Dreifelderwirthschaft im Durchschnitte 12 Ctr. Korn aller Art pr. Joch producirt, also gerade so viel, als der Abgang an Düngermaterial beträgt, so mußte sich die einsache Regel in der Pra-ris Eingang verschaffen:

Man gebe zu dem Erntestroh so viel Heu oder ein anderes, auf Heu reducirtes Futter, als die Kornernten betragen, verwandle beides in mürsben Stallmist, und man wird die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten.

Bei Befolgung dieser Regel gestaltet sich das Verhältniß des Ackerlandes zum Graslande folgender Art:

Es sen x der Ertrag an Heu pr. Joch, und n die Anzahl der Joche, so ist:

$$x \cdot n = 12, \text{ also}$$

$$n = \frac{12}{x}.$$

Ift x = 10, also der ungünstigste Fall, so ist n = 1,2, d. h. zu 1 Joch Ackerlandes werden 1,2 Joch Gras-landes erfordert; oder das Verhältnis des erstern zum letzern ist wie 1:1,2 oder 10:12, d. h. auf 10 Joch Aecker 12 Joch Grasland.

Für x = 80, also für den günstigsten Fall, erhält man:

$$n=\frac{12}{80}=0,15$$
 Joch; daher ist das Verhältniß 100:15, oder

zu 100 Joch Ackerlandes werden 15 Joch Wiesen erfordert. Das Durchschnittsverhältniß dieser beiben Fälle ist diesem nach:

1:0,675, oder näherungsweise 1:0,7 oder 10:7, d. h. zu 10 Joch Ackerlandes werden 7 Joch Graslandes erfordert, wenn das Joch vom lettern circa 18 Ctr. Heu liefert. Wechselt dagegen der Ertrag des Graslandes zwischen 30 — 40 Joch, dann ist das Verhältniß 1:0,35 oder 100:35, d. h. zu 100 Joch Ackerlandes werden 35 Joch Graslandes erfordert.

S. 299.

Vergleicht man dieses Verhältniß mit dem §. 292 entwickelten. Durchschnittsverhältnisse 1:2,812 (oder 16:45), so ergibt sich, Hubet's Statik.

daß bei dem gegenwärtigen Calcul das Grasland 2,812: 0,7 = 4,03, oder näherungsweise 4mal kleiner erscheint, als bei den Berechnungen im §. 292.

Der Grund dieser großen Verschiedenheit in dem Verhältnisse des Ackerlandes zum Graslande liegt in Folgendem:

Es ist §. 298 gezeigt worden, daß das Düngermaterial aus 33,6 Ctr. Futter und 8,4 Ctr. Streu bestehen muß, wenn sich die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten soll.

Die Wirthschaft erzeugt 30 Ctr. Düngermaterial, von welchem 8,4 Ctr. eingestreut und 21,6 Ctr. verfüttert werben.

Da nun der Abgang an fräftigem Futter (Heu) 12 Ctr. beträgt, so ist das Verhältnis des fräftigen Futters zum Futterstroh
wie 12:21,6, oder näherungsweise 4:7; dagegen ist bei einer
naturgemäßen Fütterung, wie sie im §. 227 vorausgesetzt wurde,
das Verhältnis des fräftigen Futters zum Futterstroh, nach §. 227,
lit. C, wie 2,2:1 oder 22:10.

Da das Verhältniß 4:7, oder % = 0,57 fast 4mal kleiner ist, als das Verhältniß 2,2:1, so ist es eine natürliche Folge, daß auch das Verhältniß des Graslandes zum Ackerlande 4mal *) geringer seyn kann, wenn man die Hausthiere zum größten Theil mit Stroh ernähren und mithin auf sede vortheilhafte Benützung derselben Verzicht leisten will.

Bu allem dem tritt noch einerseits der Umstand hinzu, daß sich eine solche Wirthschaft in die größten Verlegenheiten versetzt sieht, sobald die Ernten auch nur um etwas geringer ausfallen, als sie der Durchschnitt der Jahre gibt, und andererseits bleibt bei dem Ausspruche: Ersetz die Kornernten durch fräftige, auf Heu reducirte Futterstoffe, die Ernährung unserer Hausthiere nach dem Verhältnisse 12:21 praktisch unaussührbar; denn welche Theorie kann eine Sommersütterung irgend eines Hausthieres rechtsertigen, bei welcher auf 12 Swthlen. kräftigen Futters 21 Swthle. Futterstroh entfallen?

So einfach und praktisch also auch die §. 298 ausgesprochene Regel in Betreff des Ersapes erscheint, so ist sie doch äußerst unpraktisch und ganz tazu geeignet, statt Klarheit und Deutlichkeit nur Verwirrung anzurichten, sobald sie allgemein ausgesprochen wird**).

[&]quot;) Werden 2,2 burch 0,57 dividirt, so ist der Quotient 3,85.

"") Die Folge wird barthun, daß die obige Regel nur dann richtig erscheint, werm die Dreiselberwirthschaft die Stallfütterung betreibt, und unbekümmert bleibt, wie die Hausthiere ernährt werden (S. 305), so wie auch in dem Falle, als man mit dem Ersate von 15° pr. Joch ausreicht (S. 310, lit. f).

Ge kann gegen das Gesagte die Einwendung gemacht werden, daß, wenn die 12 Centner Abgang an Düngermaterial (fräftigen Futters) für die Winter- und Sommersütterung repartirt werden, nicht nur der Ersaß für die Erschöpfung geleistet; sondern auch eine der Zeit angemessene Fütterung erfolgen könne.

Zum Behufe dieser Repartition soll von dem gewöhnlichen Falle, nämlich von der Ernährung des Rindes auf der Weide, ausgegan-

gen werden.

Es sep x das Winter = und x' das Sommersutter, y die Winter = und y' die Sommerstren, so ist $\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6}$ der Ausbruck für die Düngerproduction im Winter, und $\left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3}$ im Sommer (§§. 206 und 209) *).

Da die Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft pr. Joch 21° beträgt, so muß für den Zustand des Gleichgewichts

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
, b. h. ber im

Winter und Sommer erzeugte Dünger muß gleich seyn der Erschöpfung.

Um diese Gleichung auflösen zu können, mussen noch andere Verhältnisse unter den unbekannten Größen constatirt werden.

Diese Verhältnisse sind:

x:y=4:1, da im Winter das Futter 4mal größer ist, als die Streu;

x': y' = 20: 1, da beim Weidegange das Futter 20mal größer ist, als die Streu, und

y: y' == 2:1, da bei der Ernährung im Stalle noch ein= mal so viel eingestreut wird, als beim Weidegange.

Mit Hilfe dieser Proportionen erhält man:

^{*)} Man sete in der dortigen Gleichung f = 0, da kein Rauhsutter, und w = 0, da beim Weibegange keine Wurzeln verfüttert werden, und man erhält die oben angegebenen Gleichungen, sobald man die Düngerproduction des Winsters und des Sommers für sich berechnet.

y = 7 Ctr. Winter=, und

Dreifelderwirthschaft, welche ihre Hausthiere (Rinder) durch 6 Monate auf der Weide ernährt, muß 70 Str. Gras und 28 Str. Rauhfutter (Heund und Stroh) verfüttern und 10,5 Str. einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung des Bo-dens pr. Joch vollkommen decken soll.

Es kann also mit 12 Ctr. Zuschuß keine angemessene Ernährung erfolgen, sondern derselbe muß, wie der folgende &. nachweisen soll, 24 Ctr. betragen.

S. 301.

Die Wirthschaft erzeugt 30 Ctr. Stroh, von welchem 10,5 Ctr. zur Einstreu, also 30 — 10,5 = 19,5 Ctr. zum Futter verwenstet werden.

Da jedoch das Winterfutter 28 Ctr. betragen soll, so ist der Ab= gang an Wintersutter:

28 - 19,5 = 8,5 Ctr. Heu, oder ein anderes auf Heu reducirtes Aequivalent.

Das Weidegras enthält 75 — 80 pCt. Feuchtigkeit; also ge= ben 70 Ctr. Gras 14 — 17 Ctr. Heu.

Der Bedarf an Seu beträgt diesem nach:

8,5 + 14 = 22,5. bis 8,5 + 17 = 25,5 Ctr.; also im Durchschnitte:

c) x' = 20 y', und d) y = 2 y'. Werben diese Werthe in b substituirt, so erhält man:

$$(4 y' + 2 y') \frac{5}{6} + (\frac{20}{10} y' + y') \frac{1}{3} = 21, \text{ ober}$$

$$6 y' \cdot \frac{5}{6} + 3 y' \cdot \frac{1}{3} = 21, 6 y' = 21; \text{ also } y' = \frac{21}{6} = 3,5 \text{ Gtr.}$$

Dieser Werth, in die Gleichung d geset, gibt: y = 2.3,5 = 7 Ctr., und in die von c substituirt, erhält man: x' = 20 × 8,5 = 70 Ctr. Wird für y = 7 Ctr. der Werth in a geset, so erhält man: x = 4 × 7 = 28 Centner.

^{*)} Aus der Proportion x:y = 4:1 folgt:

a) $x = 4 \text{ y. Dieser Werth in } \left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$ geset, gibt:

b) $\left(\frac{4}{2}y+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=21$. Ferner folgt aus ben Proportionen: x':y'=20:1, und y:y'=2:1.

$$\frac{22,5+25,5}{2} = \frac{48}{2} = 24$$
 Centner.

Werben die 24 Str. Hen mit dem Erntestroh unter den angegebenen Verhältnissen in Dünger umgewandelt, so wird der Ersatzer die Erschöpfung vollkommen gedeckt, wie man sich durch Substistation der J. 300 aufgefundraen Werthe für x, x', y und y' in die

Sleichung
$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
 leicht über-
zeugen kann.

Gest man für x den Werth 28,

$$x' = 70,$$
7, und.
3,5, so hat man:
$$\left(\frac{28}{2} + 7\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{70}{10} + 3,5\right) \frac{1}{3} = 21, \text{ oder}$$

$$21 \cdot \frac{5}{6} + 10,5 \cdot \frac{1}{3} = 21$$
, ober 17,5 + 3,5 = 21; also

gerade so viel, als die Erschöpfung beträgt.

Da die Dreifelderwirthschaft im Durchschnitte 12 Ctr. Korn aller Art erzeugt, und der Zuschuß an Düngermaterial 24 Ctr. bestragen muß, so ergibt sich hieraus die einfache, praktisch durchgreische Regel für die Dreifelderwirthe, welche keine Stallfütterung bestreiben:

Das auf dem Graslande erzeugte Futter muß im trockenen Zustande noch einmal so groß seyn, als die Kornernten, wenn mit dem aus dem Erntestroh und dem kräftigen Futter entstandenen mürben Stallmiste der Ersat für die Erschöpfung der Grundstücke vollkommen gedeckt werden soll, oder: man gebezu dem Erntestroh das Doppelte der Kornernten an kräftigem, im trockenen Zustande berechneten Futter, umwandle beides in Dünger, und man wird mit demselben seine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte der Productivität erhalten (§. 300).

Wer diese Grundregel beobachtet, von dem kann allein gesagt werden, daß er seine Wirthschaft nach rationellen Grundsätzen betreibt. Da eine Wirthschaft, wie sie hier voransgesett wird, Wiesen und Weiben haben muß, so ist noch die Frage zu beantworten: in welchem Verhältnisse das Grasland zum Ackerlande überhaupt, und in welchem das Ackerland zu den Wiesen und den Weiden insbeson- dere stehen müssen, wenn der Dreiselderwirth die eben angegebene Grundregel beobachten soll?

Ist x der Ertrag pr. Joch Graslandes und n ihre Anzahl, so ist, da der Zuschuß 24 Ctr. Hen beträgt,

$$x \cdot a = 24$$
.

Beträgt der Ertrag pr. Joch 10 Ctr., oder ist x = 10, so ist:

$$n=rac{24}{10}=2,4$$
 Joch, b. h. auf 1 Joch Aderland müssen 2,4 Joch Grasland entfallen.

x = 20, $n = \frac{24}{20} = 1,2$ Joch; also das Verhältniß: 1:1,2,

ober 10:12;

$$x = 30$$
, $n = \frac{24}{30} = 0.8$ Joch; also das Verhältniß: 1:0,8, oder $5:4$;

$$x = 40$$
, $n = \frac{24}{40} = 0.6$ Joch; also das Verhältniß: 1:0,6.

Und für den günstigsten Fall, oder für x=80, ist $n=\frac{24}{80}$

= 0,3 Joch; also das Verhältniß: 1:0,3, oder 10:3.

Der Durchschnitt von dem ungünstigsten (x = 10) und dem günstigsten (x = 80) Falle ist:

1:1,35, oder 20:27, d. h. auf 20 Joch bestellten Bodens mussen 27 Joch Grasland entfallen, von welchem das Joch 18 Ctr. abwirft.

Kann der Ertrag des Graslandes pr. Joch mit 30 — 40 Ctr. veranschlagt werden, dann ist das Verhältniß 1:0,7, oder 10:7, d. h. zn 10 Joch Acterlandes werden 7 Joch Gras-land erfordert.

Sucht man dagegen ben Durchschnitt der Fälle, wo sür x die Zahlen 10, 20, 30 ic. bis 80 gesetzt werden, so erhält man das Verhältniß:

1:0,815, 1000:815, oder näherungeweise 5:4, b. h. auf

5 Joch Aderland muffen im Durchschnitte 4 Joch Grasland gerechnet werden.

Um das Verhältniß der Wiesen und Weiden sowohl zum Ackerlande, als auch untereinander festzustellen, muß folgendes Verfahren angewendet werden:

Die allgemeine Gleichung zur Berechnung des Verhältnisses des Ackerlandes zum Graslande bei der Dreifelderwirthschaft ohne Stallfütterung ist:

n.x = 24, wobei 24 den Zuschuß an Futter pr. Joch anzeigt. Nach der S. 304 angeführten Berechnung entfallen von dem Zuschusse pr. 24 Ctr. fräftigen Futters 16 Ctr. (genau 15,5 Ctr.) auf die Sommer= und 8 Ctr. (genau 8,55) auf die Winterfütterung.

Da aber vorausgesetzt wurde, daß die Thiere durch 6 Monate auf der Weide ernährt werden, so muß sich die Grasproduction der Weiden zu der der Wiesen verhalten wie 16:8 oder 2:1.

Es sep y der Ertrag pr. Joch Wiesen, und m ihre Anzahl, z der Ertrag pr. Joch Weiden, und p ihre Anzahl, so muß:

$$m \cdot y = 8,$$

 $p \cdot z = 16,$ unb

m.y+pz = 24, d. h. die Summe der Erträgnisse der Wiesen und Weiden muß gleich sehn dem benöthigten Zuschusse.

1) Es sep
$$y = 10$$
, und $z = 5$, so ist
$$m = \frac{8}{10} = 0.8$$
, und
$$p = \frac{16}{5} = 3.2$$
; mithin das Verhältniß:

- a) Des Ackerlandes zu den Wiesen wie 1:0,8, oder 5:4;
- b) des Ackerlandes zu den Weiden wie 1:3,2, oder 10:32.

$$m = \frac{8}{20} = 0,4$$
, und $p = \frac{16}{8} = 2,66$; also das Verhältniß:

- a) 1:0,4, oder 5:2, und
- b) 1: 2,66, oder 5: 13 (näherungsweise).
- 3) y = 30, und z = 7.

$$m = \frac{8}{30} = 0,266$$
, und $p = \frac{16}{7} = 2,28$; also das Verhältniß:

a) 1:0,26, ober 50:13 (näherungsweise), und

'b) 1:2,28, ober 25:57 2c.

Geben die Wiesen im Durchschnitte einen Ertrag von 30 Ctr. und die Weiden von 7 Ctr. heu pr. Joch, dann müssen bei der Dreisfelderwirthschaft auf 50. Joch bestellten Bodens 13 Joch Wiesen und 114 Joch Weiden gerechnet werden, wenn die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten und die hausthiere nicht karg gesnährt werden sollen.

Für den Fall, als die Dreifelderwirthschaft ihr Brachfeld besäet und die Stallfütterung betreibt, gestaltet sich die Berechnung für den Zustand des Gleichgewichts folgender Art:

Es sen x das Winter= und x' das Sommerfutter, y die Winter- und y' die Sommerstreu, so ist

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Büngerproduction im

Winter, und

$$\left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Düngerproduction im Sommer (§. 207).

Da die Erschöpfung der Dreifelderwirthschaft pr. Joch mit Cerealien bestellten Bodens 21° beträgt, so muß wieder für den Zustand des Gleichgewichts:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)^{\frac{5}{6}} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)^{\frac{5}{6}} = 21*$$

Bur Auflösung dieser Gleichung dienen die Proportionen:

$$x:y = 4:1,$$

x': y' = 10:1 (ba bei ber Stallfütterung die Streu

^{*)} Ich will vor der Hand die Erschöpfung bei dieser Wirthschaftsweise so groß annehmen, wie bei der reinen Dreiselberwirthschaft, um die Parallele zwischen beiden leichter durchführen und die Erfahrungen mit der Rechnung mehr in Einklang zu bringen. Würde das Brachseld mit hülsenfrüchten bestellt und diese frisch abgemäht, dann beträgt die Differenz in der Erschöspfung bei der Wirthschaft nur einige wenige Grade.

den zehnten Theil des Grünfutters beträgt) und y: y' = 1:1, oder y = y' (§§. 219 und 220), d. h. es wird Sommer und Winter gleichviel eingestreut.

Erfolgt die Auflösung *) dieser Proportionen, dann erhält man:

$$x' = 50.4,$$

 $x = 20.16,$
 $y' = 5.04,$ unb

y = 5,04**), d. h. eine Dreifelderwirth=
schaft mit Stallfütterung muß 50 Ctr. Grün= und
20 Ctr. Rauhsutter verfüttern, und 10 Ctr. ein=
streuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung
pr. Joch mit Cerealien bestellten Bodens voll=
kommen decken soll.

§. 305.

Da die Wirthschaft 30 Str. Düngermaterial erzeugt, also das Rauhsutter und die Streu deckt, die 50 Str. Grünfutter im Durchschnitte 12,5 Str. Heu liefern und der Ertrag an Korn 12 Str. beträgt, so sagt die eben ausgesprochene Regel nichts anderes als das, was bereits \$.298 gesagt wurde, nämlich: Man gebe zu den Strohernten so viel fräftiges Futter, als die Kornernten betragen, und man wird den Ersat für die Erschöpfung leisten können. Man sieht hierans, daß diese zum Glaubensartifel gewordene Regel nur unter der Bedingung bei der Dreiselderwitthschaft Anwendung sindet, wenn dieselbe die Stallsütterung betreibt und auf eine nundringende Wintersernährung der Hausthiere Verzicht leistet (\$.310, lit. f).

§. 306.

Soll einerseits die Viehzucht einigermaßen im Einklange mit dem Ackerbau betrieben und der falsche Sat, das eine Wirthschaft

^{*)} Die Auflösung geschieht ebenso, wie im S. 800 gezeigt wurde.

**) Werden diese Werthe zur Prüsung in die Gleichung: $\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21 \text{ substituirt, bann erhält man:}$ $\left(\frac{20,16}{2} + 5,04\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{50,4}{10} + 5,04\right) \frac{5}{6} = 21,$ $(10,08 + 5,04) \frac{5}{6} + (5,04 + 5,04) \frac{5}{6} = 21,$ $25,2 \times \frac{5}{6} = 21.$ $\frac{126,0}{6} = 21; \text{ also}$ 21 = 21. Within richtig.

alles Erntestroh in Dünger umzuwandeln vermag, nicht zur Regel erhoben werden, dann muß der im vorigen S. ausgesprochene Satz

folgende Modification erleiden:

Man rechne zu 5 Str. Kornertrag 7 Str. kräftige Futterstoffe als Zuschuß zu dem Erntestroh, und man wird, ohne die Viehzucht zu vernachläsesigen und mit dem Stroh in Verlegenheit zu gerathen, im Stande sehn, den Ersat für die Erschöpfung des Bodens vollkommen zu leisten.

Die Wahrheit dieser Regel ergibt sich aus folgender Berechnung:

Es sep x das Stroh= und z das kräftige Winterfutter, y die Winter= und y' die Sommerstreu, x' das Grünfutter, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Düngerproduction

des Winters, und

$$\left(\frac{x'}{10} + y'\right) = \frac{5}{6}$$
*) der Ausdruck für die Düngerproduction des

Sommers.

Für ben Zustand bes Gleichgewichts hat man:

a)
$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21$$
, ba bie

Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft 21° pr. Joch beträgt.

Für den Fall, als die Viehzucht nicht vernachlässigt werden soll, muß sich: x: z = 2:1 **) verhalten, ober

b) x = 2 'z sepn (§. 235, IV).

Ferner verhält sich :

c) (x + z) : y = 4 : 1,

d) x': y' = 10: 1, ober x' = 10. y', und

e) y: y' = 1:1, ober

y = y', da die Einstreu Winter und Sommer gleich bleibt.

Wird x = 2 z in a gesett, so erhält man:

f)
$$\left(\frac{2 \cdot z + z}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21.$$

^{*)} Daß hier der Factor $\frac{5}{6}$ und nicht $\frac{1}{3}$, wie im §. 300 steht, hat in der Stallfütterung seinen Grund (§. 207).

**) Rach §. 235, IV ist das Verhältniß genau 2,2:1.

Erfolgt für x = 2 z die Substitution in c, so hat man:

g)
$$z = \frac{4}{3}$$
. y. Dieser Werth, in f gesetzt, gibt:

h)
$$\left(\frac{8y+4y}{6}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21.$$

Da nach d) x' = 10.y', und nach e) y' = y, so bekommt man, wenn diese Werthe in h) substituirt werden:

$$\left(\frac{12 \text{ y}}{6} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 \text{ y}}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 21, \text{ ober}$$

$$3y.\frac{5}{6}+2y.\frac{5}{6}=21,$$

15 y + 10.y = 21.6, und hieraus:

$$y = \frac{21 \cdot 6}{25} = 5,04$$
 Ctr. Dieser Werth, in g) gesetzt, gibt:

$$z = \frac{4}{3} \times 5,04 = 6,72$$
, und in d) substituirt, ist:

$$x' = 10 \times 5,04 = 50,4$$
 Ctr.

Wird für z = 6.72 der Werth in b) gesetzt, so erhält man x = 2.6.72 = 13.44.

Man hat diesem nach:

x' = 50,4 Ctr. Grünfutter,

z = 6,72 = Seu als Winterfutter,

x = 13,44 = Winterstrohfutter,

y = 5,04 = Winter= und

y' = 5,04 - Sommerstreu;

d. h. eine Dreifelderwirthschaft mit. Stallfütterung muß 50,4 Ctr. Grünfutter, 6,72 Ctr. Heu,
ober ein anderes auf Heu reducirtes fräftiges
Futter und 13,44 Ctr. Stroh verfüttern und
10,08 Ctr. einstreuen, wenn sie nicht nur den Grsat für die Erschöpfung pr. Joch bestellten Bodens leisten, sondern auch ihre Thiere (Rinder)
nicht vernachlässigen soll.

Werden die 50,4 Ctr. Grünfutter auf trockenen Zustand reducirt, dann erhält man 10,08 Ctr. Heu; also beträgt der Heubedarf 10,08 + 6,72 = 16,8 Ctr. Da die Wirthschaft 12 Ctr. Korn erzeugt, so ist das Berhältnis des lettern zum erstern wie 12:16,8 oder 5:7 (näherungsweise); b. h. man rechne auf 5 Str. Kornertrag 7 Str. kräftige Futterstoffe, im troktenen Zustande berechnet, als Zuschuß zu den Strohernten, und man wird, ohne die Viehzucht zu vernachlässigen, im Stande seyn, den Ersat für die Erschöpfung vollkommen zu leisten.

Da der Strohbedarf wder x' + y + y' = 13,44 + 5,04 + 5,04 = 23,52 Str. beträgt, die Wirthschaft aber 30 Str. erzeugt, so erübrigt sie 6,48 Str. Stroh pr. Joch, welches sie zu anderweitigen Zwecken verwenden kann.

Man sieht hieraus, daß der Landwirth bei Befolgung dieser Grundregel allen Anforderungen entspricht, die an seine Wirthschaft vom rationellen Standpuncte gestellt werden können.

S. 307.

Nachdem nachgewiesen wurde, welchen Ersat die Dreifelderwirthschaft zu leisten hat, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten soll, so erübrigt nur noch, zu zeigen, auf welchen Grad der Ertragssähigkeit sie gelangen muß, wenn sie weniger oder mehr ersett, als ihre normale Erschöpfung beträgt (§. 297). Zur Beantwortung dieser Frage dient der Sat, daß die Summe der Ernten bei einem gegebenen Turnus in einem geraden Verhältnisse mit der Wenge der im Voden vorsindigen nährenden Stoffe steht.

a). Da die Dreifelderwirthschaft bei dem Ersaße von 21° 42 Str.; und zwar 12 Str. Korn und 30 Str. Stroh auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit erntet, so ist die Ernte x bei 20° Ersaß aus der Proportion zu bestimmen:

$$x = \frac{42 \times 20}{21} = 40$$
 Cfr.

Da sich in der Ernte das Korn zum Stroh wie 1:2,5 perhält, so bestehen die 40 Ctr. Ernte aus:

11,42 Ctr. Korn, und

28,58 - Stroh *).

^{*)} Um eine Formel für die Repartition zu haben, so sen x das Korn und y das Stroh in den Ernten. Im vorliegenden Falle ist x + y = 40, und x : y = 1:2,5 oder $y = 2,5 \cdot x$. Wird dieser Werth für y in x + y = 40 geset, so hat man $x + 2,5 \cdot x = 40$, oder $3,5 \cdot x = 40$ und hieraus

b) Beträgt ber Erfat 19°, bann hat man:

$$x = 40 \times \frac{19}{20} = 38$$
 Str.

Diese enthalten:

10,85 Ctr. Korn, und

27,15 = Stroh.

c) Ift der Ersat = 18°, so erhält man:

38:x=19:18, und hieraus:

$$x = 38. \frac{18}{19} = 36$$
 Ctr.

Diese enthalten:

10,28 Ctr. Korn, und

25,72 = Stroh.

Auf gleiche Weise findet man den Ersat:

d) von 1.7°:

x = 34 Ctr. \ 9,71 Ctr. Korn, und bestehend aus \ (24,29 = Streh;

e) von 16°:

f) von 15°:

$$x = 30$$
 8,57 = betto $21,43$ = 0

g) von 14°:

$$x = 28/8$$
bo. (20) betto

h) von 13°:

$$x = 26 / 7,42 = betto$$

i) von 12°:

$$x = 24$$
 6,85 = betto $17,15$ =

k) von 110:

 $x = \frac{40}{3.5} = 400$: 85 = 11.42; also y = 40 - 11.42 = 28.58. Oruckt man die dem jedesmaligen Ersaße correspondirende Ernte burch θ aus, so hat man zum Behuse der Repartition die Gleichungen x + y = e, und y = 2.5. e.

Also erhält man im letten Falle nur so viel, als die Aussaat beträgt. Wan ersieht aus dieser Deduction, daß mit jedem Grad Reichthumsabnahme die Kornernten näherungsweise um 0,57 Str. und die Strohernten um 1,43 Str. abnehmen. Ist also bei irgend einem Grad der Ertrag gegeben, so kann er bei jedem andern leicht berechnet werden. Um für eine solche Berechnung eine Formel zu erhalten, so sen x der Korn- und y der Strohertrag bei mo, und man erhält:

a) für die Kornernten folgende arithmetische Reihe:
$$x; x = 0.57; x = 2.0.57; x = 3.0.57$$
 zc. bei $m^0 = m^0 = 1$ $m^0 = 2$ $m^0 = 3$ zc., bei welcher das allgemeine Glied $x' = {x - (n-1) \ 0.57 \choose m^0 = (n-1)}$ ist, und b) für die Strohernten:

Seht man bei diesen Reihen von den Normalerträgnissen bei - 21° r aus, dann sind die allgemeinen Glieder:

$$x' = {12 - (n - 1) 0,57 \choose 21^{0} - (n - 1)}, \text{ and}$$

$$y' = {30 - (n - 1) 0,57 \choose 21^{0} - (n - 1)}, \text{ ba der Grirag an Rorn } 12$$

und an Stroh 30 Ctr. beträgt, und der Rormalersat in 21° besteht.

Will man die Ernte bei 200 wissen, so ist n=2, also:

$$x' = 12 - 0.57 = 11.43$$
, and

$$y' = 30 - 1.43 = 28.57.$$

Die Ernten bei 140, dan=8, find:

$$x' = 12 - 7.0,57 = 12 - 3,99 = 8,01$$
, und

$$y' = 30 - 7.1,43 = 30 - 10,01 = 19,99 \text{ ic.};$$

also dieselben Zahlen, welche die unmittelbare Deduction lieferte.

Da die Ernten nach demselben Gesetze mit jedem Grad zuneh= men, wie sie mit jedem Grad abgenommen haben, so sind die Reihen für die Zunahme der Ernten mit einem Grad Reichthum folgende:

$$x; x + 0.57; x + 2 \times 0.57; x + 3 \times 0.57; x$$
, bei $m^0 m^0 + 1$ $m^0 + 2$ $m^0 + 3$ Grias; $y; y + 1.43; y + 2 \times 1.43; y + 3 \times 1.43; c$. $m^0 m^0 + 1$ $m^0 + 2$ $m^0 + 3$.

Also sind die allgemeinen Glieder:

$$x' = {x + (n-1) 0,57 \choose m^0 (n-1)}, \text{ unb}$$

$$y' = {y + (n-1) 1,43 \choose m^0 + (n-1)}.$$

Werden die allgemeinen Glieder für die Ab- und Zunahme ber Ernten zusammengefaßt, dann erhält man:

$$x' = \begin{pmatrix} x + (n-1) & 0.57 \\ \dot{m}^0 + (n-1) \end{pmatrix}$$
, und $y' = \begin{pmatrix} y + (n-1) & 1.43 \\ m^0 + (n-1) \end{pmatrix}$ als die allgemeinsten Aus-

drücke für die Berechnung der Ernten der Dreifelderwirthschaft bei jedem beliebigen Reichthumsersatze.

Da die Normalerträgnisse bei 21° 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh betragen, so sind auch:

$$x' = {12 \pm (n-1) 0.57 \choose 21^{\circ} \pm (n-1)}$$
, und $y' = {30 \pm (n-1) 1.43 \choose 21^{\circ} \pm (n-1) *}$ die allgemeinen Formeln zur

Berechnung der Erträgnisse der Dreifelberwirthschaft bei jedem beliebigen Ersaße. Will man z. B. den Ertrag bei einem Ersaße von 15° wissen, so ist 21° — (n-1) = 15, also n = 7.

Wird dieser Werth in die zwei letten Gleichungen substituirt, so hat man: x' = 12 - 6.0,57 = 12 - 3,42 = 8,58 Ctr.,

und
$$y' = 30 - 6.1,43 = 30 - 8,58 = 21,42$$

Wird der Ertrag z. B. bei 24° Ersat gesucht, so ist:

21 + (n-1) = 24; also n = 4; und bieser Werth, für n substituirt, gibt:

$$x' = 12 + 3.0,57 = 12 + 1,71 = 13,71$$
, und

$$y' = 30 + 3.1,43 = 30 + 4,29 = 34,29$$
 Str.

Man sieht aus der Anwendung der allgemeinen Gleichungen, daß ihre Resultate mit denen der successiven Deduction von Grad zu Grad bis auf die Einheiten der 100tel vollkommen übereinstimmen.

Die Größe des Zuschusses zu dem Erntestroh für die verschiedenen Grnsten Grade des Ersages und mithin auch für die verschiedenen Ernsten auszumitteln, wäre eine überflüssige Arbeit, da die Ernten in dem Verhältnisse abs und zunehmen, in welchem der Ersag abs und zunimmt; daher bleibt das Verhältniß zwischen den Ernten und dem Zuschusse constant, nämlich 5:7 (§. 306). Will man sich hierven überzeugen, so braucht man nur die Gleichung für den Zustand des Gleichgewichts bei dem Normalertrage der Dreifelderwirthschaft in Unwendung zu bringen.

Diese Gleichung ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21 \text{ (§. 306)}.$$

Leistet die Wirthschaft nur einen Erfat :

a) von 20°, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=20.$$

^{*)} Diese Größe steht mit der über ihr stehenden in keinem Zusammens hange, sondern sie ist ein bloßer Index, der die Grade des Ersages anzeigt, bei welchem die obern Ausdrücke die denselben correspondirenden Ernten anz zeigen.

Die Auflösung dieser Gleichung geschieht auf dieselbe Art, wie bereits §. 306 gezeigt wurde.

Die Hilfsgleichungen, die a. a. D. entwickelt wurden, find :

$$x' = 10.y$$

$$z=\frac{4}{3}\cdot y$$

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y,$$

$$y' = y$$
, und

$$y = 21 \cdot \frac{6}{25}.$$

Wird in der letten Gleichung für 21 die Zahl 20 gesetzt, so erhält man: $y = 20 \cdot \frac{6}{25} = 4.8$ Ctr. Winter-,

. z =
$$\frac{4}{3}$$
. 4,8 = 6,4 fräftiges Winterfutter,

$$x = 2 \cdot \frac{4}{8} \cdot 4.8 = 12.8$$
 Strohfutter.

Da die 48 Str. Grünfutter 9,6 Str. Heu geben, so ist der Heuzuschuß 9,6 — 6,4 — 16 Str., und da die Wirthschaft in einem solchen Falle 11,42 Str. Korn erzeugt (§. 307, lit. a), so hat man: 11,42:16, oder näherungsweise 5:7 das Verhältniß des Kornertrages zum Zuschusse von kräftigen Futterstoffen.

b) Ist der Ersat = 19, dann setze man in der Gleichung $y = 21 \cdot \frac{6}{25}$ für 21 die Zahl 19, und man erhält:

$$y = 19 \cdot \frac{6}{25} = 4,56 \text{ Gtr.},$$

$$y' = 4,56,$$

$$x' = 10.4,56 = 45,6,$$

$$z = \frac{4}{3} \cdot 4,56 = 6,08$$
, und

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 4,56 = 12,16.$$

Da 45,6 Str. Grünfutter = 9,12 Str. Heu, so ist der Zuschuß: 9,12 + 6,08 = 15,2 Str., und da ferner mit 19° Ersat 10,85 Str. Korn erzeugt werden (§. 307, lit. b), so hat man:

10,85:15,2 oder 5:7 näherungsweise 2c. *).

Man sieht hieraus, daß das Verhältniß des Zuschusses zu dem Korn constant bleibt.

§. 309.

Ein ganz anderes Bewandtniß hat es mit diesem Verhältnisse, wenn man den Normalertrag auf Bodenarten von verschiedener Kraft und Thätigkeit erzielen will; denn in einem solchen Falle muß das erwähnte Verhältniß nach Verschiedenheit der Kraft und Thätigkeit des Bodens auch verschieden seyn.

Um die Veränderlichkeit dieses Verhältnisses einfach darstellen zu können, so soll zuerst die Thätigkeit als eine veränderliche, die Kraft des Bodens aber als eine constante Größe angesehen und bei der Rechnung von der mittlern Thätigkeit ausgegangen werden.

Bei einem Boden von mittlerer Thätigkeit war:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21$$
, und das Verhält=

niß des Kornertrages zum Zuschusse wie 5:7.

Steigt die Thätigkeit bes Bodens der Art,

a) daß der Ersatz 22° betragen muß, um den Rormalertrag zu erzielen, dann ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=22.$$

Wird diese Gleichung nach dem bereits angegebenen Versah= ren ausgelöst, dann ergibt sich der Zuschuß mit: 10,56 + 7,04 = 17,6 Str.; also das Verhältniß der Kornernten zum Zuschusse wie 12:17,6 oder 5:7,3.

b) Ist der Ersat = 23°, dann gilt die Gleichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\frac{5}{6}\right)=23$$
, welche aufgelöst

das Verhältniß 12:18,4 oder 5:7,66 gibt.

c) Ist der Ersat = 24, bann ist :

^{*)} Der Fehler ber Annäherung beträgt 0,00008.

$$\left(\frac{x+z}{2}\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 24, \text{ und diese Gleichung}$$
 ausgelös't gibt das Verhältniß $12:19,2$ oder $5:8$.

d) Bei einem jährlichen Ersat von 25°, oder bei Bodenarten, die alle zwei Jahre einen Ersat von 200 Str. mürben Stallmistes pr. Joch erhalten müssen, ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=25.$$

Diese Gleichung aufgelöst gibt ben Zuschuß 12 + 8 = 20 Ctr. und das Verhältniß 3:5.

- e) Bei einem Ersatz von 26° ist das Verhältniß 12:20,8, ober 3:5,2.
 - f) Ist der Ersat = 27, so ist das Verhältniß 3:5,3.
 - g) Bei einem Ersat von 28° hat man 3:5,6.
 - h) Ift der Ersat 29°, bann hat man 3:5,8.
- i) Bei einem Ersat von 30° ist das Verhältnis 12:24 oder 1:2, d. h. bei Bodenarten von besonders rascher Thätigkeit muß der Zuschuß das Doppelte der Kornernten betragen (§. 301).

Sollte der jährliche Ersatz noch mehr als 300 pr. Joch betragen, dann vermögen die Grundstücke mit ihren Strohernten den Ersatz mit dem Zuschusse, wie er nach den hier mitgetheilten Grundsätzen berechnet wurde, nicht mehr zu decken, und die Wirthschaft ist genöthigt, auf die Normalerträgnisse Verzicht zu leisten, wenn sie nicht besondere Quellen der Düngerproduction besitzt, oder solche Grundstücke nur zeitweise mit Früchten zu bestellen.

Gesetzt, ein Boden ist von der Art, daß der Ersat 31° betragen müßte, wenn die Normalerträgnisse erzielt werden sollen, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}-y\right)\frac{5}{6}=31, \text{ wobei}$$

$$x'=10.y,$$

$$z=\frac{4}{3}\cdot y,$$

$$x=2\cdot\frac{4}{3}\cdot y,$$

$$y'=y, \text{ unb}$$

$$y = 31^{*}$$
). $\frac{6}{25} = 7,44$ (\$. 306).

Wird für y = 7,44 der Werth substituirt, so erhält man: x' = 74,4 Ctr. Grünfutter,

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3}$$
. 7,44 = 19,84 Futterstroß, und

y' = 7,44 Sommerstreu.

Da die 74,4 Ctr. Grünfutter 14,88 Ctr. Heu liefern, so ist der Zuschuß- an Heu 14,88 + 9,92 = 24,8 Ctr.; also das Verhältniß des Korns zum Zuschuß wie 12:24,8 oder 3:6,2.

Der Strohbedarf beträgt 14,88 Ctr. Streu 4 19,84 Ctr. Futter = 34,72 Ctr.; die Wirthschaft erzeugt aber nur 30 Ctr. Stroh; also kann sie den Strohbedarf nicht mehr decken.

Sind die Grundstücke von rascher Thätigkeit zugleich arm, wie es gewöhnlich der Fall ist, dann gestaltet sich das Verhältnis zwischen Ertrag und Zuschuß noch weit ungünstiger, und es tritt der Fall ein, daß man solche Vodenarten als drei-, sechs-, neun- und zwölfjähriges Noggenland behandeln muß, wenn man nicht productivern Grundstücken den vollkommenen Ersaß entziehen und mithin antiökonomisch versahren will.

Ist dagegen die Thätigkeit des Bodens unter der mittlern, dann kann erst der Fall eintreten, wo man mit einem geringern, als dem mittlern Ersat die Normalernten zu erzielen im Stande ist.

a) Gesett, man besitzt einen Boden, bei welchem der Ersat von 20° hinreicht, um die Normalerträgnisse zu erzielen, so erhält man zur Berechnung des Zuschusses die Gleichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=20, \text{ mobei}$$

$$x'=10.4,8=48,$$

$$z=\frac{4}{3}\cdot 4.8=6,4,$$

^{*)} Daß in der S. 806 angeführten Gleichung: y=21. $\frac{6}{20}$ für 21 die Bahl 81 gesetzt wurde, liegt darin, weil im vorliegenden Falle der Ersat 31° betragen soll.

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 4.8 = 12.8,$$
 $y' = 4.8, \text{ unb}$
 $y = 20 \cdot \frac{6}{25} = 4.8 \text{ Str. (s. 306)}.$

Da die 48 Ctr. Grünfutter 9,6 Ctr. Heu liefern, so ist der Heuzuschuß 9,6 + 6,4 = 16 Ctr., daher das Verhältnis des Korns zum Zuschuß wie 12:16 oder 3:4, b. h. eine Wirthschaft, die einen Boden besitt, bei welchem 20° Grsat für die Normalerträgnisse zureichen, bestäges Futter, um mit diesem und dem Erntestrohden Grsat vollkommen zu leisten.

- b) Reicht der Ersat pr. 19° aus, dann ist der Zuschuß = 9,12 + 6,08 = 15,2 Ctr.; also das Verhältniß 12: 15,2, oder 4: 5,06.
- c) Beim Ersaße von 18° ist der Zuschaß = 14,4 Ctr.; also das Verhältniß 12:14,4, oder 3:3,6.
- d) Braucht der Ersaß nur 17° zu betragen, dann ist der Zu-schuß 13,5 Str., und das Verhältniß 12:13,5, oder 3:3,375.
- e) Reicht man mit dem Ersatz von 16° aus, dann ist der Zu-schuß 12,8, und das Verhältniß 12:12,8, oder 3:3,2.
- f) Reicht endlich der Erfat von 15° aus, dann beträgt der Zuschuß 12 Ctr. und das Verhältniß ist 12:12 oder 1:4, d. h. eine Wirthschaft mit kräftigen Grundstücken, bei welchen ein jährlicher Ersat von 15° pr. Joch zusreichend ist, um die Normalernten zu erzielen, bedarf ebensoviel kräftiges, auf Heureducirtes Futter, als die Kornernten betragen, um mit diesem und dem Erntestroh den Ersat decken zu können.

Man sieht hieraus, daß die S. 298 aufgestellte Regel der Statik in gewissen Fällen ihre volle Anwendung findet.

§. 311.

Aus den bisherigen Berechnungen lassen sich für den Zustand des Gleichgewichts der Dreifelderwirthschaft folgende allgemeine Formeln aufstellen:

A. Für den Fall, als die Dreifelderwirthschaft das Brachfeld nicht besäet und die Thiere durch 6 Monate auf der Weide ernährt:

1)
$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=e$$
, wenn der zu lei-

stende Ersat mit e bezeichnet wird, und

2) a)
$$x' = 20 \cdot y'$$
 = $10 \cdot e \cdot \frac{1}{3}$,
b) $z = \frac{4}{3} \cdot y$ = $\frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{1}{3}$,
c) $y' = \frac{y}{2}$ = $e \cdot \frac{1}{6}$,
d) $x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y$ = $2 \cdot \frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{1}{3}$, and
e) $y = e \cdot \frac{1}{3}$.

Die lettern Gleichungen beruhen auf den oft angeführten Proportionen: (x + z): y = 4:1,

$$x: z = 2:1,$$
 $x': y' = 20:1, unb$
 $y: y' = 2:1 (§. 306).$

Werden aus den Proportionen für x, z, x' und y' die Werthe in die Gleichung 1 gesetzt, so erhält man:

$$\left(\frac{8y+4\cdot y}{3} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{20\cdot \frac{y}{2}}{10} + \frac{y}{2}\right)\frac{1}{3} = e, \text{ oder}$$

$$(2y+y)\frac{5}{6} + \left(y+\frac{y}{2}\right)\frac{1}{3} = e, 3y\frac{5}{6} + 3y \cdot \frac{1}{6} \stackrel{\text{def}}{=} e, \text{ oder}$$

$$15y+3y=6 \cdot e, \text{ und hieraus}:$$

$$y=e \cdot \frac{6}{18} = e \cdot \frac{1}{3}, \text{ als ben obigen Ausbruck}.$$

Wird dieser Werth in die sub 2 angeführten Gleichungen substituirt, so erhält man die rechts von den Klammern angeführten Ausdrücke.

Daß alle diese Ausbrücke von e bependiren, ist einleuchtend, ba

das anzuwendende Futter- und Streuquantum, statisch betrachtet, einzig und allein durch die Größe der Erschöpfung, und mithin auch des Ersages, bestimmt wird.

Sat man für irgend einen Boden die Größe der Erschöpfung ausgemittelt, so vermag die Statik mit Hilfe der obigen Gleichungen und der Größe der Erschöpfung alle Fragen, welche an sie in Betreff der Verhältnisse der Futter- und Streumaterialien, so wie auch des Ackerlandes zum Graslande gestellt werden, zu beantworten.

Will man z. B. diese Verhältnisse bei einer Erschöpfung von

21° pr. Joch wissen, so findet man sie auf folgende Art:

Da e = 21, so is:

$$x' = 10.21 \cdot \frac{1}{3} = 70$$
,

H

X

hi

$$z = \frac{4}{3} \cdot 21 \cdot \frac{1}{3} = 9,33,$$

$$y' = 21 \times \frac{1}{6} = 3.5$$

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 21 \cdot \frac{1}{3} = 18,67,$$

$$y = 21 \cdot \frac{1}{3} = 7.$$

Der Zuschuß beträgt diesem nach, da 70 Ctr. Weidegras im Durchschnitte 15 Ctr. Heu liesern, 15 +9 = 24 Ctr. (mit Weg-lassung der Brüche); daher ist das Verhälfniß des Kornertrages zum Zuschuß wie 12:24 oder 1:2; also dasselbe Verhältniß, wie es bereits §. 301 deducirt wurde.

Drückt man den für irgend einen Ersatz, z. B. e, zu leistenden Zuschuß durch z aus, die Grasproduction pr. Joch durch x und die Anzahl der erforderlichen Joche, um den Zuschuß zu erzielen, durch n aus, so ist x. n = z die allgemeine Gleichung zur Berechnung des Verhältnisses des Nckerlandes zum Graslande.

Will man z. B. dieses Verhältniß bei dem eben ausgemittelten Zuschusse pr. 24 Ctr. berechnen, so ist z=24, also $x \cdot n=24$.

If der Ertrag des Graslandes pr. Joch 12 Ctr. oder x=12, so ist $n=\frac{24}{12}=2$ Joch; mithin müssen auf 1 Joch Ackerland 2 Joch Grasland entfallen 1c.

B. Für den Fall, als die Dreifelderwirthschaft die Stallfütterung betreiben sollte, find die Formeln:

1)
$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=e$$
, unb
2) a) $x'=10 \cdot y' = 10 \cdot e \cdot \frac{6}{25'}$
b) $z=\frac{4}{3} \cdot y = \frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{6}{25'}$
c) $y'=y = e \cdot \frac{6}{25}$
d) $x=2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{6}{25'}$
e) $y=e \cdot \frac{6}{25}$

Will man z. B. den Zuschuß bei der Erschöpfung von 21° er-fahren, so ist e = 21°; mithin:

$$x' = 10.21 \cdot \frac{6}{25} = 50,4$$
 Ctr. Grünfutter, und

 $z=rac{4}{3}\cdot 21\cdot rac{6}{25}=6,72$ Ctr. fräftigen, auf Heu reducirten Winterfutters.

Da 50,4 Ctr. Grünfutter 10,08 Ctr. Heu liefern, so ist der Zuschuß 10,08 + 6,72 = 16,8 Ctr.; also das Verhältniß des Kornertrages zum Zuschusse-wie 12:16,8 oder 5:7 (§. 306).

Drückt man den Zuschuß durch z, den Ertrag pr. Joch Graslandes durch x und die Anzahl der Joche durch n aus, wie es bereits and A geschehen ist, dann ethält man $x \cdot n = z$, und hieraus $n = \frac{z}{x}$ als die Gleichung zur Berechnung des Verhältnisses des Graslandes zum Ackerlande.

Will man z. B. dieses Verhältniß bei einem Ersaße von 21° ersahren, so ist z=16.8. Ist der Ertrag pr. Joch Graslandes 12 Ctr. oder x=12, dann ist $n=\frac{16.8}{12}=1.4$ Joch; also das Verhältniß des Ackerlandes zum Graslande wie 1:1.4 oder 5:7,

b. h. auf 5 Joch bestellten Bobens mussen 7 Joch Grasland entfallen zc.

§. 312.

Wer seine Wirthschaftsverhältnisse kennt, dem werden die bisher entwickelten Formeln einen sichern Anhaltspunct zu seinen statischen Berechnungen abgeben; wer hingegen glaubt, daß man sie wie einen Leisten anwenden kann, ohne die Individualität der Wirthschaft zu berücksichtigen, der mag lieber bei seinem Schlendrian verbleiben, als Dinge in Anwendung bringen, deren letzten Grund er nicht einzusehen vermag.

Durch die bisherige Anwendung der Formeln ist zugleich der unumstößliche Beweis geführt worden, daß das Generalistren in der Landwirthschaft nicht nur Unheil anrichte, sondern selbst das erprobte Wissen in einen Mißcredit bringen müsse; daher muß bei jeder Wirthschaftsweise die Größe e, oder die Erschöpfung des Bodens genau erhoben werden, wenn die allgemeinen Formeln dem
Landwirthe zu einer getreuen und zuverlässigen Führerin dienen
sollen.

Dasjenige, was sie mit Rücksicht auf den Reichthum und die Thätigkeit eines Bodens im Allgemeinen sagen können, ist:

- 1. Daß bei Bodenarten von mittlerem Reichthum und Thätigkeit auf 5 Ctr. Kornertrag 7 Ctr. fräftige, auf Heuwerthe reducirte Futterstoffe gerechnet werden müssen, wenn sich eine Dreiselderwirthschaft nicht bloß auf dem Beharrungspuncte einer gleichen Productivität erhalten, sondern auch ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll, und
- 2. daß bei Bodenarten von langsamer Thätigkeit auf seden Centner des Kornerzeugnisses 1 Ctr., und bei rascher Thätigkeit 2 Ctr. kräftige Futterstoffe entfallen müssen.

II. Fruchtwechselwirthschaft.

§. 313.

Der Turnus auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit soll sepn: *)

- 1. Kartoffeln auf 50 Joch,
- 2. Gerfte mit Rlee ,,

^{*)} Schwerz's praktischer Ackerbau, Bb. 3, S. 165.

- 3. Klee auf 50 Joch,
- 4. Weizen = = .
- 5. Wicken = = =
- 6. Roggen - -

Der Ertrag pr. Jody nach Abzug ber Aussaaf ist:

Wird die Gleichung für die Erschöpfung:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

auf den vorliegenden Fall angewendet, so ist:

h=0,

1 = 1500 *), unb

w = 11500; mithin

$$e = \frac{1}{2} \left(6050 + \frac{1500}{2} + \frac{11500}{5} \right) = 4550^{\circ}.$$

Werden die Ruthiere im Stalle der Art genährt, daß bei der Wintersütterung 2 Pfund Kartoffeln auf 1 Pfund Strohsutter entsallen, dann ist die jährliche Düngerproduction eines Rindes 60 Ctr. (§. 234 lit. B). Es werden diesem nach 4550:60 = 76 Stück Rinder erfordert, um den Bedarf an Dünger zu decken.

Es entsteht die Frage: ob die Wirthschaft mit den Erzeugnissen des bloßen Ackerlandes im Stande sep, die 76 Stück Rinder der Art zu ernähren, daß jedes Stück 60 Ctr. trockenen, mürben, oder 240 Ctr. frischen Stallmistes liesert, d. h. ob eine solche sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft ohne äus ßere Aushilse betrieben werden könne?

Rady S. 225 erfordert ein Rind:

180 Ctr. frisches Futter (= 54 Ctr. Seu),

44 = Wurzeln,

24 - Futterstroh,

^{*)} Dem Klee barf keine Erschöpfung zur Last gelegt werben, ba er ben Ersag für bieselbe mit seinen Rückständen vollkommen beckt (§. 267).

15 Ctr. Heu, und

30 = Streustroh;

also ist der jährliche Bedarf für 76 Rinder:

5244 Str. Seu,

3344 = Wurzeln (Kartoffeln),

1824 = Futter= und

2280 = Streustroh.

Die Wirthschaft producirt:

1) 4000 Ctr. Kleeheu, und 1500 - Wickenheu,

zusammen 5500 Ctr.;

also verbleiben ihr noch 5500 — 5244 = 256 Ctr. Heu.

2) 1000 Ctr. Gerften-,

1500 = Weizen= und

1750 - Roggenstroh,

zusammen 4250 Ctr.; mithin verbleiben der Wirthschaft 4250 — 4104 = 146 Ctr. Stroh, und

3) 11500 Ctr. Kartoffeln; also verbleiben 11500 — 3344 = 8156 Ctr. Kartoffeln. Die Wirthschaft ist diesem nach im Stande, den Bedarf an Futter und Streu zu decken und mithin den Ersatzu leisten; kann dagegen der Ertrag des Klees nur mit 50 Ctr. pr. Joch veranschlagt werden, dann beträgt die gesammte Heuproduction 4050 Ctr.

Da aber die Wirthschaft 5244 Ctr. Heu ersordert, so beträgt das Desicit an Heu 1194 Ctr., und es werden 30 Joch Wiesen, von welchen das Joch 40 Ctr. Heu liesert, ersordert, wenn der Absgang gedeckt werden soll, und das Ackerland muß sich zum Wiesenslande verhalten wie 300:30 oder 10:1, d. h. zu 10 Joch Ackerland muß 1 Joch Wiesenland zu 40 Ctr. Erstrag gerechnet werden.

§. 314.

Da das vorstehende Beispiel aus Schwerz entnommen wurde, so ist noch zu zeigen, inwiesern die Schwerz'schen Ansgaben mit den mitgetheilten übereinstimmen.

Die jährliche Erschöpfung beträgt bei 300 Joch 4550°; es werden daher 4550 Ctr. trockenen oder 4550. 4 == 18200 Ctr. frischen, mürben Stallmistes erfordert, um den Ersat leisten zu kön-

nen; daher entfallen jährlich auf 1 Joch 18200:300 = 60,6 Ctr. frischen Mistes.

Schwerz, a. a. O. S. 165, berechnet das anzuwendende Düngerquantum mit 54 Fuder frischen, ungegohrenen Stallmistes, à 900 Kilogramme, d. i. zu 16 Wiener Ctr. pr. Hectar, d. i. pr. 1³/₄ Joch auf 6 Jahre; es entfallen diesem nach auf 1 Joch jährlich 82 Ctr. frischen, ungegohrenen Mistes.

Da der Mist bis zum mürben Zustande wenigstens 1/8 seines Gewichts verliert, so erhält man aus den 82 Str. ungegohrenen 66 Str. gegohrenen Mistes; mithin beträgt die Differenz 5 Str. frischen Mistes oder circa 1° Reichthum — eine Differenz, welche bei Berechnungen dieser Art sehr geringfügig erscheint und zugleich die Richtigkeit der hier entwickelten Grundsätze auf das Unzweideutigste bestätigt *).

S. 315.

Vergleicht man die Größe der Erschöpfung von 4550° mit dem Erzeugnisse pr. 14550 Ctr. trockener Substanz, so ergibt sich, daß bei der sechsschlägigen Fruchtwechselwirthschaft mit 1° r 3,2 Ctr. trockener Substanz überhaupt oder 0,4 Ctr. Körner producirt werden.

§. 316.

Um die sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Kleebau mehr allgemein betrachten zu können, soll sie in drei Abtheilungen gebracht werden, und zwar:

A. In eine solche, bei welcher Cercalien, hülsenartige Setreides früchte (Erbsen, Wicken, Kichern 2c.) und Wurzelgewächse angebaut werden;

^{*)} Der Grund, warum Sch werz ben Abgang an Mikt bei dieser Wirthsschaft mit 61/2 Fuber pr. hectar veranschlagt, kann nicht darin gesucht werz ben, daß Schwerz ben Aleeertrag pr. Joch nur mit 51 Ctr. in Rechnung bringt, da nach ihm die ganze Kartosselernte, alles Stroh und heu in Dünsger umgewandelt werben, und boch reicht berselbe nicht hin, um den Ersatssür die geringen Ernten zu decken, obgleich die Hälfte des Ackerlandes mit Futterpstanzen bestellt wird. Hätte Schwerz den Ertrag vom Weizen mit 26, den der Gerste mit 36 Wegen pr. Joch zc. veranschlagt, wie es Bloomssielt in den Möglin'schen Annalen, Bb. 1, gethan hat, dann wäre es begreifslich, wie man mit dem Dünger nicht auslangen kann, wenn man die eine Hälfte des Ackerlandes mit Futterpssanzen (Rüben, Klee und Wicken), und die andere mit körnertragenden Früchten bestellt. So aber bleibt seine Beshauptung unbegreislich, da die Hälfte des Bodens mit indirect verkäuslichen Früchten bestellt wird, und diese ganz nehst den Strohernten zur Düngererzeus gung verwendet und nur mittlere Ernten erzielt werden.

- B. bei welcher statt ber Wurzeln bie Oelpflanzen, und
- C. bei welcher alle Arten von Pflanzen cultivirt werden *).
- A. Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Hülsenfrüchten und Wurzelgewächsen. (Kürze halber: Wirthschaft A.)

§. 317.

Um für dieses System die statische Gleichung zu erhalten, muß der Durchschnittsertrag der angeführten Pflanzen zum Anhaltspuncte des Calculs erhoben werden.

Aus der S. 79 angeführten Tabelle F ergibt sich, daß der Durchschnittsertrag im trockenen Zustande befrägt:

42 Ctr. bei ben gewöhnlichen Cerealien (12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh), 40 = = = = Hülsenfrüchten (10 = = = 30 = = =),

70 = = = Wurzelgewächsen.

ķ

Folgen nun diese Früchte auf den Grundstücken, so beläuft sich die Erschöpfung auf 21° bei den Cerealien,

10 = Sülsenfrüchten, und 35 = Wurzelgewächsen.

Da bei der in Rede stehenden Fruchtwechselwirthschaft die Cerealien dreimal, die Hülsenfrüchte und die Wurzelgewächse aber nur einmal im Verlaufe von 6 Jahren auf demselben Felde erscheinen, so beträgt die Erschöpfung in 6 Jahren 21:3 + 10 + 35 = 108°; also jährlich 18°.

Da nach S. 297 die jährliche Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft 14° pr. Joch des Bodens überhaupt, und 21° des bestellten bestrug, so sieht man, daß durch die Einführung der Fruchtwechselwirthschaft, wie sie sub A angegeben wurde, die Grundstücke überhaupt jährlich um 4° mehr und gegen die bestellten um 3° weniger ausgegriffen werden.

S. 318.

Die statische Gleichung für die Dreifelderwirthschaft mit Stall-fütterung war:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5**}{6}=21***)$$
 (§. 304).

Unter den Gulfenfrüchten werden hier bloß die einjährigen verstanden, weil die mehrjährigen die Erschöpfung mit ihren Ruckftanden vollkommen decken (§. 267).

**) Werden die Thiere im Sommer auf der Weide ernährt, dann muß hier der Factor 1/3 statt 5/6 stehen.

***) Für 1 Joch bes bestellten Bobens, für 1 Joch ber Area überhaupt,

^{*)} Bei dieser Eintheilung sind unter den Handelspflanzen nur die öls haltigen besonders herausgehoben worden, weil nur bei diesen die Erschöpfung größer ist, als bei den Cerealien. Erscheinen im Aurnus die übrigen Handelsspflanzen, so sind die einzelnen Fälle im Allgemeinen nach der sub A angeführsten Abtheilung zu behandeln.

Da gegenwärtig die Erschöpfung 18° beträgt, so hat man:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=18$$
 als die statische Glei=

chung für die Fruchtwechselwirthschaft A, deren Auflösung nach den S. 304 entwickelten Regeln erfolgt.

So lange keine Wurzelgewächse verfüttert werden, erscheint die Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} = y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 18$$
, ganz richtig für den $3u$ =

stand des Gleichgewichts bei der Fruchtwechselwirthschaft A.

Werden aber die Thiere auch noch mit Anollen genährt, bann muß sie folgende Modification erhalten:

Nach den bisherigen Erfahrungen über die Ausnützung des Rauh- und des saftigen Wurzelfutters müssen 2,5 Pfund von letzeterem auf 1 Pfund Rauhfutter gerechnet werden.

Drückt man das Wurzelfutter durch z und das Rauhfutter durch x aus, so hat man x: z = 1:2,5 als diejenige Gleichung, welche zur Bestimmung des Wurzelfutters dient. Da die Dünger= production aus Knollen nur den zehnten Theil ihres Gewichts be-

trägt, so ist die Düngererzeugung aus z Knollen $=\frac{z}{10}$.

Bringt man biesen Ausbruck in die Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 18$$
, so hat man:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 1.8$$
, als den allgemei-

nen Ausdruck für den Beharrungszustand der in Rede stehenden Fruchtwechselwirthschaft.

Bur Auflösung dieses Ausbrucks dienen die Proportionen:

1)
$$x: z = 1:2,5$$
, oder $z = 2,5$ x,

2) x + z: y = 4:1, oder x:2,5 x: y = 4:1, oder x =
$$\frac{4 \cdot y}{3,5}$$
.

ist die Erschöpfung = 140 (§. 297). In der Folge soll die statische Gleichung der Dreifelberwirthschaft auch in Beziehung auf die Erschöpfung (140) der Area überhaupt durchgeführt werden.

Substituirt man successiv diese Werthe in die Hauptgleichung, so erhält man:

$$\left(\frac{4.y}{2.3,5} + \frac{2,5.4y}{10.3,5} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 18, \text{ ober}$$

$$\left(\frac{4.y}{7} + \frac{10y}{35} + y\right) \frac{5}{6} + 2y \cdot \frac{5}{6} = 18,$$

$$(20 \text{ y} + 10 \text{ y} + 35 \text{ y}) \frac{5}{6} + 70 \text{ y} \cdot \frac{5}{6} = 18.35$$
, ober:

$$65 \text{ y} + 70 \text{ y} = 18.42,$$

135 y= 18.42; y=
$$\frac{18.42}{135} = \frac{756}{135} = 5.6$$
;

mithin
$$y' = 5.6$$
,
 $x' = 10y' = 10.5, 6 = 56$,
 $x = \frac{4y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 5.6 = 6.41$, unb

$$z = 2.5 \cdot x = 2.5 \cdot 6.4 = 16$$

d. h. eine Fruchtwechselwirthschaft muß jährlich pr. Joch 56 Ctr. Grünfutter (Gras ober Klee),

6,4 = Rauhfutter verfüttern, und

11,2 = (y + y') einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch Bodens von mittlerer Thätigkeit leisten und ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll.

Da das Grünsutter 56:4=14 Ctr. Heu und die Wurzeln 16:2=8 Ctr. kräftiges, auf Heu reducirtes Futter liesern, so braucht die Fruchtwechselwirthschaft A. 14+8=22 fräftige Futterstoffe, um neben 6,4 Ctr. Futter= und 11,2 Ctr. Streustroh den Bedarf an Dung pr. Joch zu decken.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft beträgt in sechs Jahren 30.3 + 30 = 120, also jährlich 20 Ctr.

^{*)} In diesem &. war bloß die Proportion x: y = 4: 1; allein da zu bem Rauhfutter x noch die Knollen oder z hinzukommen, so ist das gesammte Winsterfutter x + z, und die Proportion erhält die Form: x + z: y = 4: 1.

Der Bedarf an Stroh beläuft sich auf 8,4 + 11,2 = 17,6 Ctr.; mithin vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken, und überdieß noch 2,4 Ctr. (pr. Joch) zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

§. 321.

Der Bedarf an kräftigem Futter ohne Wurzeln beträgt jährlich 14 Ctr., und sollen diese durch den Ertrag des Klees gedeckt werden, so muß sich derselbe auf 14.6 = 84 Ctr. pr. Joch belaufen.

Um einen allgemeinen Ausbruck für die Berechnung des Graslandes zu sinden, sey a die ganze Area der Wirthschaft, so ist $\frac{a}{6}$ die Area des Kleefeldes, e. der Ertrag des Klees pr. Joch, mithin $\frac{a}{6}$. e. der Kleeertag von $\frac{a}{6}$ Jochen; e. der Ertrag des Grasa. e.

landes und n' die Jochzahl des lettern, so hat man $\frac{a \cdot e_1}{6} + e_2 \cdot n$ = 14 · a *), als den allgemeinen Ausdruck zur Berechnung des Verhältnisses des Graslandes zu den Aeckern, wenn sich die sechse selderige Wechselwirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

Es sep e. = 50, und e. = 30, so hat man:

$$\frac{a}{6}.50 + 30.n = 14.a$$
, oder

$$n = \frac{14a - 8^{1/3}a}{30} = \frac{17}{90}$$
a Joche Graslandes,

d. h. das Ackerland verhält sich zum Graslande wie 90: 17 ober näherungsweise wie 8:1.

It e. = 84, bann hat man:

$$\frac{a}{6}$$
.84+e₂ n=14.a; also

^{*)} Will man diese Gleichung unabhängig von einem bestimmten Aurnus barstellen, so braucht man nur 14, z. B. = k und 6 = m zu seßen, und man hat ganz allgemein: $\frac{a \cdot e_1}{m} + e_2 n = k \cdot a$.

'e, n = 14.a - 84 $\frac{a}{6}$ = 0, d. h. gibt der Klee pr. Joch 84 Str., dann kann sich die Wirthschaft ohne Grasland auf dem Beharrungspuncte erhalten.

S. 322.

Um das Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Gulturen, so wie den Antheil der Wurzeln zu bestimmen, welcher zu anderweistigen Zwecken, als der Verfütterung, verwendet wird, sep a die ganze Area, e_1 der Ertrag der Wurzeln, und n der Ueberschuß an Wurzeln, so hat man: $\frac{a \cdot e_1}{6} = 16 \cdot a + n$ als den allgemeinen Ausdruck zur Bestimmung der eben angeführten Größen*); denn es ist der Bedarf an Wurzeln pr. Joch 16 Ctr. (§. 319), also für a Joch 16 a; mithin 16 a + n der jährliche Bedarf an Wurzeln.

Da die Area des Wurzelfeldes $\frac{a}{6}$, und der Ertrag pr. Joch e_1 ist, so ist der gesammte Ertrag an Wurzeln = $\frac{a}{6} \cdot e$, welcher den Bedarf decken oder $\frac{a}{6} \cdot e_1 = 16 \cdot a + n$ senn muß.

Es sep
$$a = 6$$
, $e_1 = 300$, so hat man: $\frac{6}{6}300 = 16.6 + u$; also:

n = 300 — 96 = 204 Ctr., d. h. die sech sfelderige Wirthschaft kann jährlich 204 Ctr. Wurzeln zu anderweitigen Zwecken verwenden.

Bei diesem Maximum der Verwendung stellt sich der Vurzelbau zu den übrigen Culturen in das Verhältniß: $\frac{a}{6}:\frac{5a}{6}$, oder 1:5.

Soll der Wurzelbau nur insofern betrieben werden, als es die bestmögliche Ausnützung des Rauhfutters erfordert, dann ist u = 0,

^{*)} Will man den Ausbruck unabhängig von einem bestimmten Wirthschafts= systeme erhalten, so braucht man nur für 6, z. B. m, und für 16, z. B. w, zu sesen, und man hat allgemein: $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_1}{\mathbf{m}} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{u}$.

und die Wurzeln folgen nicht mehr auf den sechsten, sondern auf eisnen aliquoten Theil, z. B. mten Theil, des Flächenraumes. Setzt man das Wurzelfeld — n, und den Ertrag pr. Joch — e,, so ist der Ertrag — e, n auf dem ganzen Wurzelfelde.

Da der Futterbedarf an Wurzeln pr. Joch 16 Ctr., also 16 a bei a Joch ist, so ist offenbar

 $e_1 \cdot n = 16 \cdot a$, ober $n = \frac{16 \, a}{e_1}$ als der allgemeine Ausdruck zur Bestimmung des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen bei der sechsfelderigen Wechselwirthschaft A^*).

Es sen a = 6, und e. = 300, so hat man:

$$n = \frac{16.6}{300} = \frac{96}{300} = \frac{24}{75} \Im od, b. h. werben jähr=$$

lich $\frac{24}{75}$ Joch des Hackfeldes mit Wurzeln bestellt, dann kann die Wirthschaft den Bedarf an Wurzelfutter decken und $\frac{51}{75}$ des Hackfeldes mit andern Pflanzen bestellen.

S. 324.

Um den Theil des Hackfeldes, welcher-zu andern als den Wurzelgewächsen verwendet werden kann, allgemein zu bestimmen, sepr dieser Antheil.

Da die Area des Hackfeldes $\frac{a}{6}$ und der Wurzelbau $\frac{16 \text{ a}}{e_1}$ beträgt, so ist:

$$r = \frac{a}{6} - \frac{16 a}{e_1} = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1}$$
 als die allgemeine Gleichung zur Bestimmung der Größe r.

Gesett, Jemand betreibt auf 600 Joch die sechsfelderige Wechselwirthschaft, und er will wissen, wieviel Joch des Hackfeldes mit anbern Pflanzen, als den Wurzeln, bestellt werden können, so ertheilt

$$n = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{e_1}}.$$

^{*)} Will man die Gleichung unabhängig von einem bestimmten Turnus erhalten, so braucht man nur 16 einer allgemeinen Größe, z. B. = w, zu seten, und man hat ganz allgemein:

die obige Gleichung die Antwort auf diese Frage, sobald der Ertrag der Wurzeln gegeben ist.

Es sey e, = 300, so hat man:

$$r = \frac{600 \cdot 300 - 16 \cdot 600 \cdot 6}{6 \cdot 300} = \frac{180000 - 57600}{1800}$$

$$=\frac{122400}{1800}=68$$
 Joch, b. h. es können 68 Joch des

Sacffeldes zu andern Culturen verwendet werden.

Der Wurzelbau wird im vorliegenden Falle auf $n = \frac{16 \text{ a}}{e_1}$

$$=\frac{16.600}{300}=32 \, \mathfrak{Zoch} \, \mathsf{betrieben}.$$

Von der Richtigkeit dieser Gleichung kann man sich auch auf fol= gende Weise überzeugen:

Der jährliche Bedarf an Wurzelfutter pr. Joch beträgt 16 Ctr., also pr. 600 Joch 600 × 16 = 9600 Centner.

Da man vom Joch 300 Ctr. Wurzeln erhält, so müssen 9600 zu 300 = 32 Joch mit Wurzeln bestellt werden, um den gesamm= ten Wurzelbedarf zu decken.

Nachdem die allgemeine Gleichung für den Wurzelbau oder waufgestellt wurde, ist es nicht schwer, den allgemeinen Ausdruck für sein Verhältniß zu den gesammten übrigen Culturen oder kaufzustellen.

Die gesammte Area ist a und der Wurzelbau $\frac{16a}{e_*}$; mithin:

$$a - \frac{16 a}{e_1} = \frac{a e_1 - 16 a}{e_1} = k$$
; also hat man:

$$w: k = \frac{16 a}{e_1} : \frac{a e_1 - 16 a}{e_1} = 16 : e_1 - 16.$$

Es sey e, = 300, so hat man:

w: k = 16:300 — 16 = 16:284 = 1:18 approximativ, d. h. zu 18 Joch anderer Culturen muß 1 Joch mit Wurzeln bestellt werden, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

Ist e. = 200, also ein Minimum des Wurzelertrages, dann hat man:

w:k=16:200-16=16:184=2:23, b. h. in dem allerungünstigsten Falle müssen zu 23 Joch anderer Culturen 2 Joch mit Wurzeln bestellt werden.

§. 326.

Im §. 322 ist der Ausbruck $\frac{a}{6} \cdot e_1 = 16$ a+ unter der Voraussetzung entwickelt worden, daß das Hackfeld ganz mit denselben Wurzelgewächsen bestellt werde.

Da jedoch eine Wirthschaft den Wurzelbau den Handelsconjuncturen gemäß einrichten muß, so ist es nothwendig, einen Ausdruck zu finden, der, ohne das Gleichgewicht der Wirthschaft zu beirren, angibt, auf dem wievielten Theile der Wurzelbau betrieben werden muß, um auch der Nachfrage nach Knollen aller Art nachzukommen.

Der Rest des Hackfeldes war, nach S.
$$324$$
, $=\frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1}$.

Sollen auf diesem Reste u Str. anderer Wurzeln, als die zur Verfützerung bestimmten, erzeugt werden, und ist ihr Ertrag $= e_2$, so hat man:

$$u: e_2 = \frac{a e_1 - 16 \cdot a \cdot 6}{6 e_2}: 1; also:$$

$$u = e_2 \left(\frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_2} \right)$$
 als den allgemeinen Ausbruck zur

Bestimmung der jährlich zu veräußernden Knollen.

Gesett, eine Wirthschaft hat 600 Joch Area und baut Kartoffeln zur Versütterung und Runkelrüben zur Veräußerung, und sie will wissen, wieviel sie jährlich Rüben verkausen kann, ohne ihre statischen Verhältnisse zu beirren.

Ist der Ertrag der Kartoffeln 300 Ctr., oder ist e. = 300, und der der Rüben 250, oder e. = 250 Ctr., dann hat man:

$$u = \frac{250(600.300 - 16.600.6)}{6.300} = 250.68 = 17000 \text{ Ctr.},$$

d. h. es können 17000 Str. Rüben jährlich veräußert werden, ohne die Wirthschaft in ihrem Sangezustören.

Werben auf bem Reste bes Hackfelbes bieselben Wurzeln cultivirt, so hat man:

$$u = \frac{e_1 (a e_1 - 16 a \cdot 6)}{6 e_1} = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6^*)}{6}.$$
§. 327.

Das jährliche Erzeugniß der Wirthschaft pr. Joch beträgt:

7,66 Ctr. Korn aller Art,

· 11,66 = trockene ober 50 Ctr. frische Wurzeln,

8,34 - Heu (Klee), und

20,00 - Stroh.

47,66 Str.

Da die Wirthschaft einen Ersat von 18° zu leisten hat, so werden mit 1° producirt: 2,64 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,42 Str. Korn aller Art.

Werden bei der Wirthschaft A die Thiere auf der Weide ernährt, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 18.$$

Die Verhältnisse unter x, z und y sind dieselben, wie sie §. 319 angegeben wurden; dagegen verhält sich beim Weibegange x': y'

= 20:1, oder
$$x' = 20 y'$$
, und $y' : y = 1:2$, oder $y' = \frac{y}{2}$.

Werden diese Werthe substituirt, so wie für x und z die S. 319 angegebenen, so hat man:

$$\frac{65}{35}$$
 y $\cdot \frac{5}{6} + \frac{3y}{2} \cdot \frac{1}{3} = 18$, ober

65 y + 21 y = 18.42, und hieraus:

$$y = \frac{18.42}{65 + 21} = \frac{756}{86} = 8.8 \text{ Ctr.},$$

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{e}_1 - \mathbf{w} \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{m}}$$

^{*)} Will man u ober bie zu veräußernden Wurzeln ganz allgemein aus= brucken, bann braucht man nur 6 = m und 16 = w (§S. 828 und 824) zu feten, und man hat ganz allgemein :

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{8.8}{2} = 4.4,$$

$$x' = 20 \ y' = 20 \cdot 4.4 = 88,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 8.8 = 10.05, \text{ unb}$$

z = 2,5 x = 2,5 · 10,05 = 25,12, b.h. es müssen 88 Ctr. Gras,

25,12 = Burgeln,

10,05 = Rauhfutter verfüttert, und

13,2 = (y + y') eingestreut werden, um den Ersat leisten zu können.

Da das Gras 88: 3 = 29,33 Ctr. Heu liefert, und das Rauhfutter wenigstens zu 1/3 aus Heu bestehen muß, wenn die Wirthschaft den Strohbedarf, welcher nach Abzug des Drittels 13,2 + 6 = 19,2 Ctr. beträgt, decken soll, so ist der Bedarf an Heu = 29+4 = 32 Centner.

Diesem nach ergibt sich das Verhältniß des Graslandes aus der Gleichung:

$$\frac{a}{6} \cdot e_1 + e_2 n = 33 a.$$

Ist e. = 50, und e. = 30, oder gibt das Kleefeld 50 und das. Grasland 30 Ctr., dann hat man:

$$\frac{a}{6}$$
 50 + 30 . n = 33 . a, und hieraus:

$$n = \frac{33 a - 8^{1/3} a}{30} = \frac{74 a}{90} = \frac{37 a}{45}$$
, b. h. bas Acter=

land muß sich zum Graslande wie 45:37 verhalten.

Um das Steigen und Sinken der Fruchtwechselwirthschaft A ebensv darstellen zu können, wie es §. 307 für die Dreifelderwirthschaft geschehen ist, muß

- a) von dem jährlichen Durchschnittsertrage, welcher 47 Ctr. pr. Joch beträgt, und
- b) von dem Erfahrungssatze, daß die Erträgnisse mit der Fruchtbarkeit des Bodens in einem geraden Verhältnisse stehen, ausgegangen werden.

Da die Wirthschaft A, wie S. 317 gezeigt wurde, 18° r erforsbert, um 47 Ctr. zu erzielen, so fragt sich, wie die Erträgnisse mit der Zunahme des Reichthums steigen und mit der Abnahme sinken müssen?

Leistet die Wirthschaft nur einen Ersatz von 17°, dann hat man:

$$47 : x = 18 : 17;$$
 also $x = \frac{47 \cdot 17}{18} = 44,39.$

Bei 16° Ersat ist:

$$x = \frac{47 \cdot 16}{18} = 41,78.$$

Bei 150:

$$x = \frac{47.15}{18} = 39.6.$$

Bei 140:

$$x = \frac{47.14}{18} = 36,55 \text{ u. f. w.}$$

Das Gesetz der Abnahme ist bereits einleuchtend; denn man sieht, daß die aufeinander folgenden Ernten abnehmen, wie die Glieder einer arithmetischen Reihe, deren erstes Glied 47 und die Differenz 2,61 ist.

Drückt man das allgemeine Glied mit z und die Anzahl der Glieder mit n aus, so hat man:

$$z = {47 - (n-1) \cdot 2,61 \choose 18^0 - (n-1)}$$
 als den allgemeinen Ausdruck

dieser arithmetischen Reihe, wobei 18^{o} — (n-1) bloß den zu leistenden Ersatz anzeigt.

Will man die Größe der ersten Ernte wissen, so ist n=1; mithin:

$$z = 47 - (1 - 1) \cdot 2,61 = 47$$
, und $18^{0} - (1 - 1) = 18^{0}$.

Is n = 2, so hat man:

$$z = 47 - 2,61 = 44,39$$
, unb
 $18^{0} - (2 - 1) = 18 - 1 = 17^{0}$;

$$n=3$$
:

$$z = 47 - (3 - 1)2,61 = 47 - 5,22 = 41,78$$

 $18 - (3 - 1) = 18 - 2 = 16^{\circ};$

$$n = 4$$
:

$$z = 47 - (4 - 1) 2,61 = 47 - 7,83 = 39,16$$
, unb $18^{0} - (4 - 1) = 15^{0}$.

Man ersieht hieraus die Richtigkeit der allgemeinen Gleichung.

Da das Verhältniß der Ernten bei irgend einem Ersatze consstant bleibt, so hat man auch ganz allgemein:

$$z = {x - (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 - (n-1)}$$
, wenn für 47 die Größe x und für 18 m gesetzt werden.

Da aber die Ernten, wie man sich burch die Deduction leicht überzeugen kann, nach demselben Gesetze von Grad zu Grad zuneh= men, wie sie für jeden Grad abgenommen haben, so hat man auch für das Steigen in der Productivität der Fruchtwechselwirthschaft:

$$z = {x + (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 + (n-1)}.$$

Zieht man diese beiden Ausdrücke zusammen, so hat man :

$$z = {x \pm (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 \pm (n-1)}$$
 als die allgemeinste Gleichung

sowohl für die progressive Zu- als Abnahme der Productivität einer Fruchtwechselwirthschaft.

Die Anwendung dieser Gleichung geschieht auf dieselbe Weise, wie es bereits S. 307 gezeigt wurde.

Seht man bei dieser Anwendung von einem Boden von mittlerer Thätigkeit aus, so kann für x der Normalertrag von 47 Ctr. und für m der Ersat von 18° gesetzt werden, und man hat dann:

$$z = {47 \pm (n-1) 2,61 \choose 18^0 \pm (n-1)}.$$

Will man z. B. das Durchschnittserträgniß einer Fruchtwechsels wirthschaft erfahren, welche einen Ersat von 20° statt 18° zu leisten vermag, so ist zuerst 18+ (n-1) = 20; also n=20-18+1=3.

Wird dieser Werth substituirt, so erhält man:

z = 47 + (3 - 1) 2,61 = 47 + 5,22 = 52,22 Ctr., b. h. eine sechsfelberige Wechselwirthschaft, welsche einen Ersat von 20° statt 18° leistet, erzielt einen Durchschnittsertrag von 52,22 Ctr. statt 47 Ctr. pr. Joch.

Kann die Wirthschaft nur einen Ersatz von 16° statt 18 leisten, dann ist 18 - (n - 1) = 16, und n = 18 - 16 + 1 = 3; mithin;

16,

:0=

l:

 $z = 47 - (3 - 1) \cdot 2,61 = 47 - 5,22 = 41,78, b. h.$ ber Ertrag von 47 Str. sinkt bei dem Ersaße von 16° auf 41 Str.

Soll sich die Wirthschaft A auf dem Beharrungspuncte der gleischen Productivität (47 Str. pr. Joch) bei Bodenarten von verschiesdener Thätigkeit erhalten, so muß der zu leistende Ersatz nach ihrer statischen Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 18^{0}$$
 (§. 319)

berechnet werden, wobei bemerkt wird, daß die Auflösung dieser Gleichung nach jenen Regeln vorgenommen wird, wie sie bereits SS. 304 und 319 angegeben wurden; nur wird für den normalen Ersat von 18° der erfahrungsmäßige substituirt.

Gesett, Jemand muß, mit Rücksicht auf den Boden und das Klima, alle 3 Jahre 300 Ctr. mürben, frischen Stallmistes pr. Joch anwenden, um die Normalernten zu erzielen, so sind 100 Ctr. frischen oder 25 Ctr. trockenen Stallmistes, oder 25° der jährlich zu leistende Ersaß, und man hat:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 25^{\circ}.$$

Da die Verhältnisse unter den unbekannten, nach S. 319, folgende sind:

$$x: z = 1: 2, 5, \text{ oder } z = 2, 5 \cdot x,$$

$$x+z: y=4:1$$
, oder $x+2.5 x: y=4:1$; also $x=\frac{4 y}{3.5}$

$$x': y' = 10:1$$
, mithin $x' = 10 y'$, und

y: y' = 1: 1, also y=y': so erhält man durch eine allmählige Substitution dieser Werthe in die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{2.5 x}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 25$$
, wenn

für $z = 2.5 \,\mathrm{x}$, für $\mathrm{x}' = 10 \,\mathrm{y}'$, und $\mathrm{y}' = \mathrm{y}$ die Werthe gesetzt werden.

Sest man für
$$x = \frac{4 y}{3.5}$$
 den Werth, so hat man:

$$\left(\frac{4 \cdot y}{2 \cdot 3, 5} + \frac{2,5}{10} \cdot \frac{4 y}{3,5} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 25,$$

$$\left(\frac{40 y}{10} + \frac{10 y}{10}\right) \frac{5}{10} = 25,$$

$$\left(\frac{40 \text{ y}}{70} + \frac{10 \text{ y}}{35} + \text{y}\right) \frac{5}{6} + 2 \text{ y} \cdot \frac{5}{6} = 25$$

$$(20y + 10y + 35y) \frac{5}{6} + 35 \cdot 2y \cdot \frac{5}{6} = 25 \cdot 35,$$

$$(20y + 10y + 35y) \frac{1}{6} + 70y \frac{1}{6} = 25.7$$

$$65y + 70y = 25.7.6$$

$$135 y = 25.7.6$$
, unb

$$y = \frac{25.7.6}{135} = \frac{1050}{135} = 7,77$$
 Str.; mithin auch:

$$y'=7,77\ldots$$

$$x' = 10 y' = 10.7,77 = 77,7,$$

$$x = \frac{4 \cdot y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 7.77 = 8.88$$
, unb

z = 2,5 x = 2,5 . 8,88 = 22,2 Ctr., b. h. eine Fruchtwechselwirthschaft muß

· 77,7 Ctr. Grünfutter (Gras ober Klee),

22,2 - Wurzeln,

8,88 - Rauhfutter verfüttern, und

15,54 = (y + y') einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung eines Bodens von rascher Thätigkeit pr. Joch decken und ihre Haus-thiere naturgemäß ernähren soll.

Da das Grünsutter 77,7: 4 = 19,42, oder näherungsweise = 20 Ctr. Heu, und die Wurzeln 22,2: 2 = 11,1, oder nähe=rungsweise = 12 Ctr. auf Heu reducirtes Futter liesern, so braucht die Fruchtwechselwirthschaft A 20 + 12 = 32 Ctr. krästige Futtersstoffe, um neben 8,88 Ctr. Futter= und 15,52 Ctr. Streustroh den Bedarf an Dung pr. Joch zu decken und ihre Hausthiere naturgemäß zu ernähren.

§. 332.

Das jährliche Stroherzeugniß der Wirthschaft A beträgt 20 Ctr. (§. 320), der Strohbedarf hingegen 8,88 + 15,52 = 21,40 Ctr.;

daher vermag sie den Strohbedarf nicht zu decken, und sie muß entweder das Rauhfutter zur Hälfte aus Heu bestehen lassen*) oder zur Waldstreu ihre Zuflucht nehmen, um sich auf dem Beharrungspuncte zu erhalten.

Thut die Wirthschaft das Erstere, dann ist ihr Bedarf an Hen 20 + 4,44 = 24,44 Ctr.

Sollen diese durch den Klee gedeckt werden, so muß sein Ertrag 24.6 = 144 Str. pr. Joch betragen — ein Ertrag, auf welchen man selbst unter den günstigsten Verhältnissen nicht rechnen kann, und daher muß die Wirthschaft A, auf einem Boden von rascher Thä-tigkeit betrieben, neben dem Kleebau Wiesen oder Weiden besitzen.

Um das Verhältniß des Graslandes.zu den Aeckern im vorliegenden Falle feststellen zu können, dazu dient die §. 321 aufgestellte Gleichung:

$$\frac{a e_1}{m} + e_2 n = k a.$$

Im vorliegenden Falle ist m = 6, und k = 24; also:

$$\frac{a e_1}{6} + e_2 n = 24 \cdot a$$

Ist der Kleeertrag 50 Ctr., oder e, = 50, und der der Wiesen 30 Ctr., oder e, = 30, so hat man:

$$\frac{a 50}{6} + 30 \cdot n = 24 a$$
; also:

$$n = \frac{24 \text{ a} - 50 \text{ a}}{6} = \frac{47 \text{ a}}{90}, \text{ ober näherungsweise}$$

der gesammten Area der Aecker betragen, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

^{*)} Durch Wurzeln kann die Hälfte des Rauhfutters nicht mehr gedeckt werden, da dann circa 8 Pfund Wurzeln auf 1 Pfund Rauhfutter entfallen würden.

§. 334.

Um das Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Gulturen festzustellen, dazu dient die §. 323 aufgestellte Gleichung u $=\frac{\mathbf{w} \ \mathbf{a}}{\mathbf{e}_1}$, wenn für \mathbf{w} die Zahl 22 gesetzt wird, da der Bedarf an Wurzeln pr. Joch 22 Str. beträgt.

Diesem nach hat man: $n = \frac{22 \text{ a}}{e_1}$.

Ist $e_1 = 300$, so ist $n = \frac{22}{300}$ a = vder näherungsweise $\frac{1}{1.4}$ des gesammten Ackerlandes.

B. Sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealieut, Hülfenfrüchten und Delpstanzen. (Wirthschaft B.)'

§. 335.

Diese Wirthschaft soll unter ganz gleichen Verhältnissen wie die sub A angeführte betrieben und nur statt der Wurzelgewächse Oelspflanzen cultivirt werden.

Der Durchschnittsertrag beträgt:

12 Ctr. Korn + 30 Ctr. Stroh = 42 Ctr. bei den Cerealien,

10 = - + 30 = - = = = Sülsenfrüchten,

17 = = +25 = = = = Delpftanzen (Rübsen und Raps).

Die Erschöpfung beläuft sich auf:

$$\frac{42}{2}$$
 = 21° bei den Gerealien,
$$\frac{40}{4} = 10^{\circ} = 5$$
ülsenfrüchten, und
$$\frac{42 \cdot 2}{3} = 28^{\circ} = 5$$
 Delpflanzen.

Da die Serealien im Verlaufe von 6 Jahren dreimal das Feld einnehmen, so beläuft sich die Erschöpfung während des ganzen Turnus auf $21^{\circ} \cdot 3 + 10 + 28 = 101^{\circ}$; also jährlich auf 101 : 6 = 16,83.

Bei der Wirthschaft A betrug die jährliche Erschöpfung pr. Joch 18° (S. 317); daher bedarf man bei dem Wurzelbau nur um 1,17° mehr Reichthum, als bei den Oelpflanzen. Da aber diese zur Dünger=

erzeugung nur sehr wenig Material liefern, so ist es eine natürliche Folge, daß sich eine solche Wirthschaft nur unter sehr günstigen Ver= hältnissen auf dem Beharrungspuncte erhalten kann.

Um dieß mit mathematischer Evidenz darzuthun, und manche irrige Ansichten, die in Betreff der Aussaugung des Rübsens und Raps bestehen', zu berichtigen, soll das bei A angeführte Verfahren auch hier Anwendung sinden.

Die statische Gleichung für die Wirthschaft Bist:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 16,8$$
, bakeine Wur-

zeln verfüttert werden, der Erfatz nur 16,8° beträgt und die Stall-fütterung vorausgesetzt wird.

Die Verhältnisse unter den unbekannten sind:

$$x:y = 4:1$$
, oder $x = 4y$,

$$y : y' = 1:1$$
, ober $y = y'$ (§. 319).

Werden diese Werthe in die statische Gleichung substituirt, so hat man:

$$\left(\frac{4y}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 16.8,$$

$$\frac{15 \text{ y}}{6} + \frac{10 \text{ y}}{6} = 16.8,$$

$$25 y = 16,5 \cdot 6$$
; also:

$$y = \frac{16,8.6}{25} = 4,01$$
, oder approximativ = 4 Ctr.; mithin:

$$y' = y = 4$$
; $x = 4 \cdot y = 4 \cdot 4 = 16$, und

x' = 10y' = 10.4 = 40 Ctr., b. h. bie Wirthschaft B muß

40 Ctr. Grün=,

16 - Rauhfutter verfüttern, und

8 - (y + y') einstreuen, um den Ersat pr. Joch zu decken und die Hausthiere naturgemäß zu ernähren.

Da die 40 Ctr. Grünfutter 10 Ctr. Heu liefern, so muß das Kleefeld einen Ertrag von 60 Ctr. Heu abwerfen, um den jährlichen Zuschuß mit 10 decken zu können.

S. 337.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft beläuft sich im Verlaufe von 6 Jahren auf:

90 Ctr. bei ben Cerealien,

30 = = Sülsenfrüchten

25 = - Delpflanzen.

145 Ctr.; also das jährliche auf 24 Ctr.

Der Strohbedarf beträgt 16 + 8 = 24 Ctr.; mithin vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zur höchsten Roth zu becken.

Da einerseits das Stroh auch zu andern Zwecken verwendet wird, und da andererseits der Strohertrag der Hülsenfrüchte und der Oelpflanzen sehr schwankend ist, so folgt hieraus, daß sich die Wirthschaft B mit ihren eigenen Kräften auf dem Beharrungspuncte zu erhalten nicht vermag, trot dem, daß sie nur einen Ersat von 16,8° pr. Joch zu leisten hat. Zudem müßte sie ohne Hilse von Außen (ohne Grasland) die Viehzucht ganz vernachlässigen, da das Rauhfutter ganz aus Stroh besteht.

Soll die Viehzucht nicht vernachlässigt werden, so muß das Rauhfutter wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen, und der Bestarf an Heu beläuft sich dann auf 10 + 8 = 18 Str., und der an Stroh auf 8 + 8 = 16 Str., welche die Wirthschaft ohne Rücksicht auf das Stroh der Oelpstanzen decken und überdieß noch 4 Str. pr. Joch zu anderweitigen Zwecken verwenden kann.

Das Verhältniß des Graslandes bestimmt die Gleichung: $\frac{a}{6} \cdot e_1 + e_2 n = 18a$, da der jährliche Bedarf an Hen 18 Centner beträgt.

If
$$e_1 = 50$$
, und $e_2 = 30$, so hat man:
$$\frac{a}{6} \cdot 50 + 30 e_2 = 18 a$$
, und hieraus:

$$n = \frac{18a - 50.a}{6} = \frac{29}{90}$$
. a, oder näherungsweise:

= \frac{1}{3} a, d. h. soll die Wirthschaft B den Gr=
satz leisten, die Viehzucht nicht vernachlässigen

und den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnen, dann muß sie zu 3 Joch Aecker 1 Joch Grasland, zu 30 Ctr., haben.

Hält die Wirthschaft keine Stallfütterung, dann ist ihre stati-

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 16.8$$
, wobei die

Verhältnisse zwischen x und y die §. 336 angeführten sind, wäh= rend sich x': y' = 20: 1, ober x' = 20 y', und y': y = 1:2,

oder
$$y' = \frac{y}{2}$$
 verhalten.

Werden die Werthe der unbekannten in die Gleichung gesetzt, so erhält man:

$$\frac{15 \text{ y}}{6} + \frac{3 \text{ y}}{6} = 16.8$$
, ober:

$$18y = 16.8 \cdot 6$$
, and

$$y = \frac{16.8 \cdot 6}{18} = 5.6$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{5.6}{2} = 2.8...,$$

$$x = 4y = 4 \cdot 5,6 = 22,4,$$

x' = 20 y' = .20 . 2,8 = 56 Ctr., b. h. es werben 56 Ctr. Grün=,

22,4 = Rauhfutter, und

8,4 = (y + y') Streu erfordert, um den Ersat zu leisten.

Da das Gras 56:3 = 18,36 Ctr. Hen liefert, und das Rauhstutter wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen muß, so ist der gesammte Heubedarf = 18,36 + 11,2 = 29,56 Ctr.

Diesem nach ist das Verhältnis des Graslandes durch die Glei=

chung
$$\frac{a}{6}$$
. $e_1 + e_2$ n = 29. a gegeben.

If
$$e_1 = 50$$
, und $e_2 = 30$, so hat man:

$$n = \frac{29 a - 50 \cdot a}{6} = \frac{62 \cdot a}{90}, \text{ ober approximativ}:$$

= $\frac{2}{3}$ a, d. h. zu 3 Joch Aecker werden 2 Joch Grasland, zu 30 Ctr., erfordert.

§. 340.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft ohne dem der Delpstanzen beträgt 20 Ctr., und der Bedarf an Stroh 11 + 7,8 = 18,8 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken und mit Hilfe des Graslandes den Ersaß zu leisten und die Thiere natursgemäß zu ernähren.

§. 341.

Wird die Wirthschaft B auf einem Boden von kascher Thätigkeit betrieben, dann müssen alle 3 Jahre wenigstens 300 Str. Stall=mistes, also jährlich 100 Str. oder 25° pr. Joch angewendet werden, und man hat dann:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 25; \text{ also}:$$

$$y = \frac{25 \cdot 6}{25} = 6,$$

y'=y=6,

 $x = 4 \cdot y = 4 \cdot 6 = 24$, und

x'= 10 y'= 10.6 = 60 (§. 336), b. h. in einem solchen Falle müssen

60 Ctr. Grün=,

24 = Rauhfutter verfüttert, und

12 = (y + y') eingestreut werden, um ben jährlichen Ersat pr. Joch leisten zu können.

Das Grünfutter gibt 60: 4 = 15 Ctr. Heu, und daher müßte das Kleefeld 90 Ctr. pr. Joch abwerfen, um den jährlichen Zuschuß an kräftigem Futter zu decken.

§. 342.

Das jährliche Stroherzeugniß der Wirthschaft beläuft sich auf 24 Ctr. (§. 337), und der Strohbedarf auf 36 Ctr.; also ein jähr- . liches Desicit von 12 Ctr. pr. Joch:

Besteht das Ranhfutter zur Hälfte aus Heu, dann ist der Bedarf an Heu = 15 + 12 = 27, und der an Stroh=12+12=24 Ctr., welche die Wirthschaft zur Roth decken kann.

S. 343.

Das Verhältniß bes Graslandes folgt aus ber Gleichung:

If
$$e_1 = 50$$
, und $e_2 = 30$, so hat man:
$$n = \frac{27a - 50a}{6} = \frac{56a}{90}$$
, ober näherungsweise: $= \frac{7}{11}a$.

Man sieht hieraus, daß eine sechsfelderige Fruchtwechselwirth= schaft mit Delpstanzen selbst dann nur mit Noth auf dem Beharrungs= puncte erhalten werden kann, wenn sich gleich das Ackerland zu dem Graslande wie 11:7 verhält.

§. 344.

Ist dagegen der Boden von der Art, daß 300 Ctr., alle 6 Jahre angewendet, zureichen, um den Ersatzu leisten, dann lehrt die Rech=nung, daß der Zuschuß an fräftigem Futter nur 13½ Ctr. und der Strohbedarf 12 Ctr. betragen.

Der Ertrag an Klee braucht sich nur auf 7½. 6 = 45 Ctr. und der an Stroh auf 18 Ctr. zu belaufen, um den Ersatz leisten und die Hausthiere naturgemäß ernähren zu können.

Die Einführung der Delpflanzen kann also vom statischen Stand= puncte nur dort anempsohlen werden, wo sich entweder die Grund= stücke in einem so hohen Grade des Reichthums besinden, daß ein jährlicher Ersat von 12,5° zureichend ist, um dieselben in einer gleischen Productivität zu erhalten, oder wo einer Wirthschaft besondere Wittel, wie üppige Wiesen, Waldstreu, Stadtdünger zc., zu Gebote stehen.

Der Grund dieser Erscheinung liegt keineswegs in ihrer allzusgroßen Aussaugung — denn diese beträgt, mit Rücksicht auf ihren Kohlenstoffgehalt, nur 2/2 ihres Erzeugnisses —, sondern in dem Umpstande, daß sie zur Düngererzeugung nur sehr wenig Material, höchstens etwas Streu liefern.

§. 345.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beläuft fich auf

7,66 Str. Korn aller Art,

2,84 = Delsamen,

8,34 = Rleebeu, und

24,16 = Stroh.

43,00 Ctr. trudener Substanz überhaupt.

Da der Ersat 16,5° beträgt, so entfallen auf 1°:

2,60 Ctr. trodener Substanz überhaupt, und

0,636 - Samen aller Art.

C. Sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Gerealien, Bülsenfrüchten, Wurzelgewächsen und Delpstanzen. (Wirthschaft C.)

§. 346.

Bei der Durchführung dieser Wirthschaftsweise soll zuerst von der Voraussetzung ausgegangen werden, daß der Wurzelbau nur inssweit auf dem Schlage der Oelpstanzen betrieben wird, als es die vollständige Ausnützung des Rauhsutters erheischt. Zum Behuse der

Verechnung des Wurzelbaues dient die Gleichung n $=\frac{16.a}{e_1}$ (§.323).

Da die ganze Parcelle, auf welcher die Oelpflanzen folgen, $\frac{\mathbf{a}}{6}$ ist, so kann zur Cultur dieser Pflanzen nur ein Flächenraum von

$$\frac{a}{6} - \frac{16 a}{e_1} = \frac{a e_1 - 16 \cdot a \cdot 6}{6 e_1}$$
 Joch verwendet werden.

Da die Erschöpfung pr. Joch bei den Cerealien 21°, bei den Hülsenfrüchten 10°, den Oelpstanzen 26° und den Wurzelgewächsen 35° beträgt, und erstere während des Turnus dreimal vorkommen, so beläuft sich die gesammte Erschöpfung auf:

$$\frac{a}{6} \cdot 21 \cdot 3 = \frac{a}{6} \cdot 63 = \frac{50 \cdot a \cdot 63}{300} = \frac{3150 \text{ a}}{300}$$
 bei ben

Gerealien;

$$\frac{a}{6} \cdot 10$$
 . . . $= \frac{50 \cdot a \cdot 10}{300} = \frac{500 \ a}{300}$ bei ben

Bülsenfrüchten;

$$\frac{16 \text{ a}}{300 \text{ *}} \cdot 35 \qquad \cdots \qquad = \frac{560 \text{ a}}{300}$$

bei den Wurzeln, und

$$\left(\frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1}\right) 26 = \left(\frac{a \cdot 300 - 16 a \cdot 6}{6 \cdot 300}\right) 26 = \frac{784 a}{300}$$

bei den Oelpstänzen; also zusammen auf $\frac{4994}{300}$. a. =16,64. a,

oder näherungsweise = 17a, und a = 1 gibt die Erschöpfung pr. Joch mit 17°.

Da bei der Wirthschaft A die Erschöpfung 18° betrug, so sieht man, daß durch die Aufnahme der Oelpflanzen in den Turnus keine Störung im Zustande des Gleichgewichts herbeigeführt, im Gegenstheile eine progressive Zunahme im Reichthume um 1° pr. Joch beswirft wird.

§. 347.

Nehmen die Oelpflanzen den Platz für die Hülsenfrüchte ein und wird der Wurzelbau auf dem sechsten Theil der Area betrieben, also folgender Turnus:

- 1. Wurzelgewächse,
- 2. Gerste ober Hafer mit Klee,
- 3. Klee,
- 4. Weizen,
- 5. Delpflanzen, und
- 6. Roggen gehalten, dann ist, wenn a die ganze Area anseigt, die Erschöpfung:

Zusammen $\frac{a}{6}$. 124 = 20,66...a; und ist a = 1, so beträgt die jährliche Erschöpfung pr. Joch 20,66, oder approximativ 21°.

^{*)} Der Ertrag ber Wurzeln ift mit 300 Ctr. veranschlagt, also e, = 300 gesett.

Im S. 304 ist nachgewiesen, daß die Dreifelderwirthschaft eben= falls einen Ersat von 21° pr. Joch des bestellten Bodens zu leisten hat, um sich auf dem Beharrungspuncte dergleichen Productivität zu erhalten.

Man sieht hieraus, daß diese beiden Wirthschaften in Beziehung auf den zu leistenden Ersatz auf gleicher Stufe stehen, wenn man bei der Dreifelderwirthschaft bloß den bestellten Boden in Vergleichung zieht.

Der Unterschied, der zwischen beiden in statischer Beziehung Statt findet, besteht darin, daß der Fruchtwechselwirth in keine Ver=legenheiten wegen einer naturgemäßen Ernährung seiner Hausthiere versett wird, während dieß bei dem Dreifelderwirthe in Ermange-lung eines zureichenden Graslandes in der Regel eintritt.

§. 348.

Zur nähern Würdigung dieser Wirthschaftsweise dient ihre sta= tische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + z\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21.$$

Wird diese Gleichung aufgelös't (§. 319), so erhält man:

$$y = \frac{21 \cdot 42^{*}}{135} = 6,53 \text{ Gtr.,}$$

$$y = y' = 6,53,$$

$$x' = 10 \dot{y}' = 10 \cdot 6,53 = 65,3,$$

$$x = \frac{4}{3,5} = \frac{4 \cdot 6,53}{3,5} = 7,18, \text{ unb}$$

z. = 2,5 x = 2,5.7,18 = 17,95 Ctr., d. h. es müssen 65,3 Ctr. Grün=,

7,18 = Rauhfutter, und

17,95 = Wurzeln verfüttert, und

13,06 = eingestreut werden, wenn die in Rede stehende Wirthschaft den Ersatz decken und ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll.

^{*)} Nach §. 319 war y $=\frac{18.42}{135}$, wobei die Zahl 18 die Erschöpfung anzeigt; da diese gegenwärtig 21° beträgt, so hat man: y $=\frac{21.42}{135}$.

Das Grünfutter gibt 65: 4 = 16,12 Ctr. Heu; also müßte das Kleefeld 16 × 6 = 96 Ctr. pr. Joch abwerfen, wenn der Bedarf an fräftigem Futter gedeckt werden soll.

S. 349.

Der Strohertrag der Wirthschaft beträgt in 6 Jahren:

90 Ctr. von den Cerealien, und

25 = - Delpflanzen,

zusammen 115 Ctr.; also der jährliche: 115:6 = 19,16.

Da sich der Bedarf an Stroh auf 7 + 13 = 20 Ctr. beläuft, so vermag diese Wirthschaft nur mit Noth den Strohbedarf zu decken, und sie kann sich ohne Hilse von Außen, z. B. ohne Waldstreu, auf dem Beharrungspuncte nicht erhalten.

§. 350.

Geset, die Wirthschaft deckt die Hälfte des Strohsutters (7,18 Ctr.) durch's Heu, so ist der jährliche Bedarf an Heu: 16,12 + 3,39 = 19,51, oder approximativ = 20 Ctr., und der Strohsbedarf = 3,39 + 13,06 = 16,45; daher können jährlich 19,16 — 16,45 = 2,71 Ctr. Stroh zu andern Zwecken verwenstet werden.

Um in einem solchen Falle das benöthigte Grasland auszumit= teln, dazu dient die Gleichung:

$$\frac{a e_1}{6} + e_2 n = 20 a$$
, da in der allgemeinen Gleichung:

$$\frac{a e_1}{m} + e_2 n = ka (S. 321)$$
 für den vorliegenden Fall $m = 6$, und $k = 20$ ist.

Sibt das Kleefeld einen Ertrag von 50 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e, = 50, und e, = 30, dann hat man:

a.
$$\frac{50}{6}$$
 + 30. n = 20 a; also:

$$n = \frac{20 a - 50 a}{6} = \frac{20 a - 8^{1/3} a}{30} = \frac{11^{2/3} a}{30} = \frac{35}{90} a = 0,388 a,$$

oder approximativ $=\frac{2}{5}$ a, b. h. es muß das Grasland

2/5 der Aecker betragen, wenn die Wirthschaft den Ersat leisten, ihre hausthiere naturgemäß ernähren und mit dem Strohbebarfe in keine Verlegenheit kommen soll.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt:

Centner Korn aller Art,

= Delsamen, 2,84

· 11,66 - trockene oder 50 frische Wurzeln, 8,34 - Kleeheu, und

19,16 - Stroh.

48,00 Centner überhaupt.

Da 21° als Ersat erfordert werden, so entfallen auf 1°2,28 Centner trocener Substanz überhaupt und 0,42 Ctr. Samen al= ler Art.

£. 352.

Ernährt die Wirthschaft ihre Thiere auf der Weide, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
, welche,

nach S. 328 aufgelöst, folgende Werthe gibt :

$$y = \frac{21.42 *)}{86} = \frac{882}{86} = 10,25,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{10,25}{2} = 5,12,$$

$$x' = 20 y' = 20.5,12 = 102,4,$$

$$x = \frac{4 y}{3.5} = \frac{4}{3.5}$$
. 10,25 = 11,71, und

 $z = 2.5 \cdot x = 25.11,71 = 29,27$ Ctr., d. h. es merden

102,4 Ctr. Grünfutter,

29,27 = Wurzeln,

11,71 = Rauhfutter, und

^{*)} Nach S. 328 war $y = \frac{18.42}{86}$; da hier die Erschöpfung nicht 18° , søndern 91^0 beträgt, daher ist $y = \frac{21.42}{88}$.

15,37 Ctr. (y + y') Streu erfordert, um den Grsat zu leisten. \$.353.

Bestünde das Rauhsutter bloß aus Stroh, dann würde der Strohbedarf 11,71 + 15,37 = 27,08 Ctr. betragen. Da jedoch die Wirthschaft bloß 19,16 Ctr. Stroh erzeugt, so beträgt das Dessicit 27,08 — 19,16 = 7,92 Ctr. pr. Joch, und die Wirthschaft vermag sich auf dem Behartungspuncts ohne Aushilfe von Außen nicht zu erhalten.

Deckt sie den Abgang durch's Heu, so beläuft sich ihr Heubedarf auf 7,92 + 34,13 = 42,05, ober approximativ = 42 Ctr., da das benöthigte Gras 104,2:3 = 34,13 Ctr. Heu liefert.

Diesem nach ist die Gleichung für das Verhältnis des Gras-

landes: $\frac{a}{6}e_1 + e_2n = 42a$. If $e_1 = 50$ und $e_2 = 30$, so hat

man
$$n = \frac{42 a - \frac{50 a}{6}}{30} = \frac{101 a}{90}$$
, ober näherungsweise $\frac{10 a}{9}$, d. h.

zu 9 Joch Meckern mussen 10 Joch Graslandes a 30 Ctr. gehalten werden, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

Wird die S. 347 angeführte Wirthschaft mit der Modification betrieben, daß das Hackfeld zur Hälfte mit Wurzeln und zur Hälfte mit Kukurut bestellt, also der Wurzelbau nur insoweit betrieben wird, als es die bestmögliche Ausnützung des Rauhfutters erforsbert, dann ist die Erschöpfung:

$$\frac{a}{6} \cdot 21 \cdot 3 = \frac{a}{6} \cdot 63 = \frac{a}{12} \cdot 63 \cdot 2$$
 bei den Gerealien,
 $\frac{a}{6} \cdot 26 \cdot ... = \frac{a}{12} \cdot 26 \cdot 2 = ...$ Delpflanzen,
 $\frac{a}{12} \cdot 35 \cdot ... = \frac{a}{12} \cdot 35 = ...$ Surzeln, und
 $\frac{a}{12} \cdot 60 \cdot ... = \frac{a}{12} \cdot 60$ beim Ruturus,

zusammen
$$\frac{a}{12}$$
 (126 + 52 + 35 + 60) = $\frac{a}{12}$.

273 = 22,75 a, und a = 1, gibt die Erschöpfung pr. Joch mit 230 näherungsweise.

Diesem nach ist die statische Gleichung dieser Wirthschaft bei ber Stallfütterung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 23.$$

Wird diese nach S. 319 aufgelöst, so erhält man:

$$y = \frac{23.42}{135} = \frac{966}{135} = 7,15,$$

y' = y = 7,15,

 $x' = 10 \cdot y' = 10 \cdot 7,15 = 71,5,$

$$x = \frac{4}{8.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 7.15 = 8.01$$

z=2,5.x=2,5.8,01=20,02 Ctr., b. h. es werben 71,5 Ctr. Grün=,

8,01 = Rauhfutter,

20,02 = Wurzeln, unb

14,30 = (y+y') Streu erforbert, um den Erfatzu leisten.

Da das Grünfutter 71,5:4 = 18 Ctr. Heu liefert, so müßte das Kleefeld 18.6 = 108 Ctr. Heu abwerfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden sollte.

§. 355.

Der Strohertrag der Wirthschaft beträgt in 6 Jahren pr. Joch: 90 Ctr. bei den gewöhnlichen Cerealien,

25 = = = Oelpflanzen, und

35 = beim Kufurut,

zusammen 150 Ctr.; also der jährliche 150:6 = 25 Ctr.; der Strohbedarf beläuft sich hingegen auf 8,01+14,30 = 22,31 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft diesen zu beden und den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

§. 356.

Zur Bestimmung des Verhältnisses des Graslandes zu den Aeckern dient die Gleichung $\frac{a\ e_1}{6}+e_2\ n=18a.$

Ift $e_1 = 50$ und $e_2 = 30$, bann hat man:

$$\frac{a 50}{6} + 30 \cdot n = 18 \text{ a, unb}$$

$$n = \frac{18 \text{ a} - 8^{1/3} \text{ a}}{30} = \frac{29 \text{ a}}{90} = 0,322 \text{ a,}$$

oder approximativ = 1/3 a, d. h. das Grasland muß ben britten Theil des Ackerlandes betragen, um das Gleichgewicht zu erhalten, falls das Kleefeld einen Ertrag von 50 und das Grasland von 30 Ctr. pr. Joch abwerfen.

§. 357.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt:

13,00 Ctr. Korn aller Art,

5,83 = trockene oder 25,06 frische Wurzeln,

8,34 = Rleeheu, und

25,00 = Stroh.

52,17 Str. überhaupt.

Da der jährliche Ersatz 23 beträgt, so entfallen auf 1° 2,26 Ctr. Ernte überhaupt, und 0,56 Korn aller Art.

Bierfelberige Fruchtwechselwirthschaft.
S. 358.

Werden bei der S. 313 angeführten Fruchtwechselwirthschaft die zwei letzten Früchte, Wicken und Roggen, ausgelassen, dann geht die sechsschlägige in die vierschlägige (vierfelderige) Frucht= wechselwirthschaft:

- 1. Kartoffeln,
- 2. Gerste mit Klee,
- 3. Klee, und
- 4. Weizen über.

Bleibt der Ertrag derselbe, wie er S. 313 angegeben wurde, dann beträgt die Erschöpfung pr. Joch in vier Jahren:

zusammen 60°.

Werden zur Düngererzeugung der Ertrag des Klees mit 80 Ctr., die Strohernte von der Gerste mit 20, und vom Weisen mit 30 Ctr. pr. Joch verwendet, dann müssen von dem sämmtlichen Düngermaterial pr. 130 Ctr. 104 Ctr. verfüttert und 26 Ctr. eingestreut werden, da sich das Futter zur Streu im AU-gemeinen wie 4: 1 verhält (§. 235, VI. b).

Der baraus erzeugte Dünger beträgt nach ber Gleichung

$$d = \left(\frac{f}{2} + s\right)\frac{5}{6} = \left(\frac{104}{2} + 26\right)\frac{5}{6} = 78 \cdot \frac{5}{6} = 65 \text{ Ctr.},$$

also um 5° mehr, als die Erschöpfung beträgt. Wendet dagegen die Wirthschaft den Stallmist erst dann an, wenn er sich dem speckartigen Zustande nähert, oder wenn er denselben bereits erreicht hat, b. h. wo der Stallmist bereits einen Verlust von 1/4 oder gar 1/2 seines ursprünglichen Sewichts erlitten hat, dann beträgt der aus 130 Str. Düngermaterialien erzeugte Dünger im ersten Falle 58,5 und im zweiten nur 39 Str., und die Wirthschaft ist nicht mehr im Stande, sich auf dem Veharrungspuncte zu erhalten.

Man sieht hieraus zugleich, welch' ein großer Nachtheil einem jeden Ackerbauspstem daraus erwächst, wenn der Mist vor seiner Anwendung zu lange der Gährung ausgesett bleibt *).

§. 359.

Werden die Erträgnisse bei der vierfelderigen Fruchtwechselwirthschaft so groß wie bei der sechsfelderigen angenommen, also mit

42 Str. bei den Cerealien, und

70 = = Wurzeln veranschlagt, bann ist

21.2 + 35 = 77° die Erschöpfung in vier Jahren, also 77:4 = 19½° in einem Jahre.

Ihre statische Gleichung bei der Stallfütterung ist demnach:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 19^{1/4^{\circ}}.$$

Wird diese aufgelöst, so erhält man:

$$y = \frac{19^{1/4} \cdot 42}{135} = 6$$
 approximativ (§. 319),

^{*)} Man irrt nicht, wenn man die Behauptung ausspricht, daß die grossen Angaben in Betreff der Bodenaussaugung der einzelnen Culturpflanzen ihren letten Grund zum Theil in einer Unwirthschaft haben, welche man so häusig dei der Düngerproduction antrifft. Vergleicht man das angewendete Düngermaterial mit dem erzielten Erzeugnisse, so wird man dei der angegebesnen Unwirthschaft allerdings sinden, daß das erstere oft 2—8mal größer sepn muß als das lettere, während man im Allgemeinen bei gehöriger Dekonomie mit einem, dem Erzeugnisse gleichen Quantum ausreicht.

$$y = y' = 6,$$

 $x' = 10 \ y' = 10.6 = 60,$
 $x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 6 = \frac{240}{35} = 6.85, \text{ unb}$

 $z = 2.5 \cdot x = 2.5 \cdot 6.85 = 17.125 \text{ Ctr.}$

d. h. es werden 60 Ctr. Grün=,

7 = Rauh-, 17 = Wurzelfutter, und

12 = (y + y') Streu erfordert;

um ben Erfas pr. Joch zu leiften.

Da das Grünfutter 60: 4 = 15 Ctr. Seu liefert, so müßte das Kleefeld einen Ertrag von 15.4 = 60 Ctr. abwerfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden foll.

Der Strohertrag beläuft sich auf 60 Ctr. in vier Jahren, also jährlich auf 15 Ctr.

Da der Bedarf an Stroh 7 + 12 = 19 Ctr. beträgt, so kann die Wirthschaft diesen nicht decken, und sie muß entweder zur Wald= streu ihre Zuflucht nehmen oder das Futterstroh durch andere Materialien zum Theil ersegen. Erfolgt der Ersat für das Fehlende, also für 4 Ctr. Stroh mit Hen *), dann ift ber Bedarf an Stroh = 15 Ctr., also gerade so groß als das Erzeugniß, und der an Heu 15 + 4 = 19 Str.

Das Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern in diesem Falle ergibt sich aus der Gleichung:

$$a \frac{e_1}{4} + e_2 n = 19 a^{**}$$
.

If $e_2 = 50$ und $e_2 = 30$, so hat man:

$$a\frac{50}{4} + 30 n = 19 a$$
, also

^{*)} Mit Wurzelgewächsen, welche bie Wirthschaft im Ueberfluß besiet, kann der Abgang nicht gebeckt werben, weil bann auf 1 Pfund Rauhfutter bei 5 Pfund Wurzeln entfallen wurben, welche nicht mehr auf bas Bortheils hafteste ausgenüst werben können.

^{**)} Daß in der Formel der sechsfelderigen Wirthschaft: a $\frac{e_1}{6}$ + e_2 n := 18 a für den Renner 6 bie Bahl 4 und für 18 bie Bahl 19 geset werden muß, geht aus ber Ratur der vierfelderigen Wirthschaft bervor.

$$n = \frac{19 a - 12^{1}/_{1} a}{30} = \frac{13 a}{60} = \frac{5}{23} a,$$

b. h. das Grasland muß den 3/23 Theil des Ackerlandes betragen, um den Zustand des Gleichgewich= tes zu erhalten, die Hausthiere reichlich zu näh= ren und den Verlegenheiten wegen Strohmangels zu begegnen.

§. 362.

Um den Antheil der Wurzeln, welcher zu andern Zwecken als der Versütterung verwendet werden kann, zu bestimmen, dient die s. 322 angeführte Sleichung $\frac{a\,e_a}{m} = w\,a + u$, wenn in ihr für m die Zahl 4 und für w die Zahl 17 gesetzt werden, da der Bedarf an Wurzelfutter im vorliegenden Falle 17 Ctr. beträgt und die Aecker n 4 Schläge eingetheilt sind.

Man hat diesem nach: $\frac{a e_i}{4} = 17 a + u$.

Es sep der Ertrag an Wurzeln 300 Ctr. pr. Joch, also $e_1 = 300$ und a = 4, so ist: 300 = 17.4 + u, also

u = 300 - 28 = 272 Ctr. die Menge an Wurzeln, welche von 4 Johen zu anderweitigen Zwecken verwendet werden kann, also pr. Joch jährlich 272:4 = 68 Ctr.

§. 363.

Wird der Wurzelbau nur insoweit betrieben, als es nöthig ist, das Rauhfutter bestmöglich auszunüßen, dann kommt die Sleichung $n = \frac{w \, a}{e_1}$ (§. 323) in Anwendung, wobei w = 17 ist, da der gegenwärtige Wurzelbedarf 17 Str. beträgt, und man hat $n = \frac{17 \, a}{e_2}$.

If $e_1 = 300$, so ist $n = \frac{17 \cdot a}{300} = 0.0233$ a ober näherungsweise $\frac{1}{42}$. a, b. h. der Wurzelbau muß auf dem
42. Theile des Ackerlandes betrieben werden, um den Wurzelfutterbedarf zu decken.

S. 364.

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft pr. Joch beträgt:

6 Ctr. Korn aller Art,

17,5 = trodene ober 75 frische Wurzeln,

12,5 = Kleeheu, und

15 - Stroh.

51,0 Ctr.

Da hierzu 191/4° erfordert werden, so entfallen auf 1°2,68 Ctr. trockener Substanz überhaupt, und 0,31 Ctr. Korn aller Art.

§. 365.

Wird bei dem in Rede stehenden Turnus keine Stallfütterung betrieben, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{20} + y'\right)\frac{1}{3} = 19\frac{1}{4}$$

welche nach S. 352 aufgelöst die Werthe gibt:

$$y = \frac{19^{1/4} \cdot 4^2}{86} = 9,4,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{9.4}{2} = 4.7$$

$$x' = 20 y' = 20.4,7 = 94,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 9.4 = 10.74$$
, und

z = 2,5.x = 2,5.10,74 = 26,85 Ctr., b. h. es werben

94 Ctr. Grün=,

10,74 = Rauhfutter,

26,85 = Wurzeln, unb

14,1 = (y + y') Streu erfordert, um den Ersat leisten zu können.

§. 366.

Das Stroherzeugniß beträgt 15 Ctr., dagegen der Strohbedarf 10,74 + 141 = 24,84 Ctr., oder näherungsweise = 25 Ctr., falls das Rauhfutter ganz aus Stroh besteht; es verbleibt also ein Desicit von 10 Ctr., welches die Wirthschast von Außen zu detsten hat.

Erfolgt die Deckung durch's Heu, dann ist der gesammte Heu-

bebarf 10 + 31 = 41 Ctr., da die benöthigten 94 Ctr. Gras 31 Ctr. Heu geben.

Diesem nach ist die Gleichung für das Verhältnis des Gras-

landes:
$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 41 a$$
.

If $e_1 = 50$ und $e_2 = 30$, bann hat man:

a.
$$\frac{50}{4} + 30.n = 41 a$$
, und hieraus:

$$n = \frac{41a - \frac{50a}{4}}{30} = \frac{57a}{60}, \text{ oder näherungsweise} = a, b. h.$$

bas Grasland muß so groß wie bas Ackerland sepn.

Wird der Rest des Hads oder Wurzelfeldes, oder

$$\frac{a}{4} - \frac{17 \cdot a}{e_1} = \frac{a e_1 - 17 a \cdot 4}{4 e_2}$$
 mit Kukurut bestellt, dann hat man:

$$\frac{a}{4} \cdot 21 \cdot 2 = \frac{a}{4} \cdot 42 = \frac{a}{300} \cdot 42.75$$
 bie Erschöpfung bei den Serealien,

$$\left(\frac{a e_1 - 17 a 4}{4 \cdot e_1}\right) 60 = \left(\frac{a 300 - 17 a 4}{4 \cdot 300}\right) 60 = \frac{58 \cdot a \cdot 60}{300}$$

beim Kukurut; also zusammen:

$$\frac{a}{300}$$
 (42.75 + 17.35 + 58.60) =

$$\frac{a}{300}$$
 (3150 + 595 + 348°) =

Dieser Ausbruck ist bloß auf den gemeinschaftlichen Renner von 300 gebracht und zu diesem Behufe mit 75 multiplicirt worden. Der Extrag der Wurzeln ist mit 300 und der des Kukurus mit 120 Ctr. veranschlagt. Die Ersschöpfung der Cerealien beträgt 21, der Wurzeln 35 und des Kukurus 60°.

 $\frac{a}{300}$. 7225 = 24,08.a, und a = 1 gibt die Erschöpfung pr. Jody mit 24°.

Diesem nach ist die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 24$$
, und wird diese

nach S. 319 aufgelöst, so hat man:

$$y = \frac{24.42}{135} = 7,47$$
, oder approximativ = 7,5,

$$y' = y = 7.5$$

$$x' = 10 y' = 10.7,5 = 75,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 7.5 = 8.57$$
, unb

z = 2,5.x = 2,5.8,57 = 21,425 Ctr., d. h. es mussen pr. Joch 75 Str. Grün-,

8,57 - Rauhfutter, 21,4 - Wurzeln verfüttert, und

15 = (y + y') eingestreut werben, um ben Ersat zu leisten.

Das Grünfutter liefert 75:4 = 18,75 ober näherungsweise 19 Ctr. Heu, und daher müßte das Kleefeld 19.4 = 76 Ctr. ab= werfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden foll.

\$. 368.

Die Erschöpfung von 24 ist bei dem Wurzelban von $n = \frac{17a}{}$ berechnet worden; da aber ber Bedarf an Wurzeln bei dieser Erschöpfung 21 Ctr. beträgt, so muß ber Wurzelbau auf $n = \frac{21 \cdot a}{2}$ betrieben werden, wodurch die Erschöpfung des Bodens um etwas vermindert, also die Wirthschaft bei dem Ersaße von 24° in ihrer Productivität gesteigert wird, da die Erschöpfung bei den Wurzeln nur 35°, während sie beim Kukuruß 60° beträgt, und letterer nur auf der Area $\frac{a}{4} - \frac{21a}{e_1}$ betrieben wird.

Geben die Wurzeln einen Ertrag von 300 Str. ober ist e.=300,

dann hat man für die Area des Kufuruß
$$\frac{75.a-21a}{300}=\frac{54a}{300}=$$

 $\frac{9 \cdot a}{50}$

If a=4, dann ist die Area für den Kukuruß $=\frac{36}{50}$, und für

die Wurzeln
$$\frac{4}{4} - \frac{36}{50} = \frac{14}{50}$$
.

Erntet man vom Kufurut 50 Str. Korn und 70 Str. Stroh, und von den Wurzeln 300 Str. pr. Joch, dann erhält man vom Kufurut 36 Str. Korn und 50,4 Str. Stroh und an Wurzeln 84 Str.

Der gesammte Strohertrag beträgt diesem nach in 4 Jahren:

60 Ctr. von den Cerealien, und

. 50,4 = vom Kuturut,

110,4 Ctr., also der jährliche 110,4:4 = 27,5 Ctr.

Der Bedarf an Stroh beträgt dagegen 9 + 15 = 24 Ctr.; also vermag die Wirthschaft denselben nicht nur zu decken, sondern sährlich sogar 3 Ctr. Stroh pr. Joch zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

Da der jährliche Bedarf an Heu 19 Ctr. beträgt, so ist die Gleichung für das Verhältniß des Graslandes:

$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 19 a.$$

Ist $e_1 = 50$, und $e_2 = 30$, so hat man:

$$\frac{a}{4}.50 + 30.n = 19.a$$
, und hieraus:

$$12 = \frac{19 \text{ a} - \frac{50 \cdot \text{a}}{4}}{30} = \frac{13}{60} \text{ a, b. h. zu 60 Joch Acter=}$$

land werden 13 Joch Gräßland erfordert.

Burger (a. a. D. B. 2, S. 375) führt folgenden Turnus au, welcher sich selbst erhält, ohne einer Aushilfe von Außen zu bes dürfen:

```
1. Kufuruß, auf 25 Joch,
    2. Gerste mit Rlee, bo.
    3. Klee, und
                         Do.
     4. Weizen,
                         Do.
    Der Ertrag beträgt:
    1. Vom Kufurug pr. Joch:
a) an Körnern 30 Mep. od. 24 Ctr. also v. 25 Joch \ 600 Ctr. Körn. b) = Stroh 30 = = 24 = \ 750 = Stroh
                                       zusammen 1350 Ctr.
    2. Von der Gerste pr. Joch:
a) 20 Megen oder 13,2 Ctr.
                                                 1330 Ctr. Körn.
                                also von 25 Jody
b) 25 Ctr..
                                       zusammen 955 Ctr.
    3. Vom Klee pr. Joch:
100 Str., also pr. 25 Joch
                                                       2500 Ctr.
   4. Vom Weizen:
a) 16 Meten oder 13,12 Ctr. also von 25 Joch 328 Ctr. Körn.
                                                           Strop
b) 30 Ctr. .
                                      zusammen 1078 Ctr.
```

Wird dieser Fall nach den hier entwickelten Grundsätzen behandelt, dann stellt sich die Rechnung folgender Art:

Die Erschöpfung beträgt:

27° pr. Joch, also 675° pr. 25 Joch beim Kufurut, 19,1° = = 477,5° = = bei der Gerste, 21,56° = = 539° = = = beim Weizen,

zusammen 67,66° . . 1691,5° die jährliche Erschöpfung, der ganzen Wirthschaft.

Bur Düngererzeugung werden verwendet:

2500 Ctr. Kleeheu,

750 - Kufuruş-,

750 - Weizen=, und

625 - Gerstenstroh,

zusammen 4625 Ctr.

Da sich das Futter zur Streu wie 4:1 verhält, so müssen von den 4625 Ctr. Düngermaterial 3700 Ctr. zum Futter und 925 Ctr. zur Streu verwendet werden.

Der daraus erzeugte Dünger beträgt:

$$\left(\frac{3700}{2} + 925\right)\frac{5}{6} = 2775 \cdot \frac{5}{6} = 2110 \text{ Ctr};$$

mithin würde die Düngerproduction über die Erschöpfung betragen: 2110 — 1691 = 419 Ctr.

Die Wirthschaft müßte also in der Productionsfähigkeit zunehmen, was jedoch, nach Burger's Angabe, nicht der Fall ist;
wie ganz natürlich, da einerseits das Düngermaterial nicht ganz bei Rutthieren verwendet wird, welche das ganze Jahr hindurch im Stalle ernährt werden, und da andererseits der Verlust des Mistes, durch die Gährung mit 1/4 veranschlagt, und der Ertragdes Kukurut, in Vergleich mit den übrigen Serealien, zu gering angenommen wird, wodurch die Erschöpfung um Vieles geringer ausfallen muß.

Die Wirthschaft erfordert 4 Pferde und 8 Ochsen als Zugthiere. Ein Pferd verbraucht von den 4625 Ctr. Düngermaterial
40 Ctr. Heu und 28 Ctr. Stroh; mithin erfordern 4 Pferde:
160 Ctr. Heu und 112 Ctr. Stroh, also zusammen 272 Ctr.;
dagegen bedarf ein Arbeitsochs 82 Ctr. Heu und 67 Ctr. Stroh,
mithin bedürfen 8 Ochsen 656 Ctr. Heu — 536 Ctr. Stroh
= 1192 Ctr.

Es kommen also von den 4625 Ctr. Düngermaterial auf Rechnung der Zugthiere 1464 Ctr. in Abschlag; es verbleiben diesem nach für die Nutthiere noch 4625 — 1464 — 3161 Ctr.

Werden diese nach dem Verhältnisse 4:1 bei den Ruthieren verfüttert und eingestreut, so erhält man an Dünger:

$$\left(\frac{2529}{2} + 632\right)\frac{3*}{4} = 1896 \cdot \frac{3}{4} = 1422 \text{ Str.}$$

Wird die Düngererzeugung der Zugthiere mit 452 Ctr. in Rechnung gebracht **), dann beträgt der gesammte Dünger 1422 + 452 = 1874 Ctr., und das Plus der Düngerproduction reducirt sich auf 1874 – 1691 = 183 Ctr.

Bringt man endlich den Ertrag des Kukuruß in Einklang mit den übrigen Cerealien, so, daß er auch nur 40 Meten beträgt, dann ist die Erschöpfung desselben pr. Joch nicht 27°, sondern 31°; mithin die des ganzen Turnus 1791°.

^{*)} Der Factor $\frac{5}{4}$ statt $\frac{5}{6}$ ist hier aus dem Grunde gewählt, weil Burs ger den Verlust des Mistes durch die Sährung mit $\frac{1}{4}$ statt $\frac{1}{6}$ veranschlagt.

**) Die Düngerproduction der Pferde ist 33.4 = 132, und der Ochsen 40.8 = 820, also zusammen 452 Ctr.

Da aber die Wirthschaft 1874 Ctr. Dünger erzeugt, so ist es natürlich, daß sie sich nur mit Noth auf dem Beharrungspuncte erhält, falls man den Dünger so weit gähren läßt, daß der Verlust mit ½ in Rechnung gebracht werden muß, und etwas Stroh zu anderweitigen Zwecken verwendet.

Im Geiste Burger's gestaltet sich die Berechnung folgender Art:

Die Erschöpfung beträgt nach ihm:

1350	Ctr.	frischen	Stallmistes	beim Kufurup,
955	2	= .	•	bei ber Gerfte,
1250	=	3	3	beim Rlee, und
1078	=	*	. =	- Weizen,

zusammen 4633 Ctr.

Da das Düngermaterial 4625 Str. ansmacht und nach Burger der Factor der Düngervermehrung 2 ist, so geben die 4625 Str. Düngermaterial 9250 Str. frischen Stallmistes.

Der Verlust durch Gährung beträgt 1/4 des ursprünglichen Gewichts ober 2312,5 Ctr.; also verbleiben 9250—2312,5 = 6937,5 Ctr. frischen, mürben Stallmistes.

Da die Erschöpfung 4633 Ctr. und die Düngerproduction 6937,5 Ctr. betragen, so ist das jährliche Plus in der Dünger-erzeugung 6937,5 — 4633 = 2304,5 Ctr., also fast um die Hälfte größer, als die jährliche Erschöpfung.

Der Grund des Widerspruches zwischen der Rechnung und der Wirklichkeit liegt hier vorzugsweise darin, daß die Erschöpfung im trockenen, dagegen der Dünger im nassen Zustande berechnet wurde. Reducirt man die 6937 Str. frischen Stallmistes auf den trockenen Zustand, so erhält man 1734 Str.; also fast so viel, als die Erschöpfung nach der oft angeführten Gleichung beträgt.

Da jedoch Burger die Erschöpfung mit 4633 Ctr. trockener Substanz veranschlagt, so reicht der im trockenen Zustande berechnete Dünger nicht hin, um die Erschöpfung zu decken, während er im frischen Zustande das Doppelte der Erschöpfung beträgt.

Man mag die Burger'schen Angaben in Betreff der Erschöpfung von was immer für einem Gesichtspuncte auffassen und durchführen, so gelangt man auf Widersprüche, die nicht anders gelös't werden können, außer man behandelt den vorliegenden Fall nach den Gleichungen:

$$e = \frac{1}{2} \left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right), \text{ und}$$

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right) \left(1 - \frac{1}{6} - x \right), \text{ wie es bereits}$$
geschehen ist.

S. 371.

Wird bei der vorangehenden Wirthschaft der Ertrag mit 120 Ctr. beim Kufuruß (50 Ctr. Korn und 70 Ctr. Stroh), und 42 = bei den Cerealien (12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh) veranschlagt, dann ist 60 + 21.2 = 102° die Erschöpfung in 4, also 102: 4 = 25,5° in einem Jahre, und mithin ihre statische Steichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x}{40}+y'\right)\frac{5}{6}=25,5 \text{ (§. 306)*)}.$$

Wird biese Gleichung aufgelös't, so erhält man:

$$y = \frac{25,5.6}{25} = 6,12**),$$

$$y = y' = 6,12,$$

 $x = \frac{4}{3} \cdot y = 6,12 \cdot \frac{4}{3} = 8,16,$

$$z = 2.x = 2.8, 16 = 16,32.$$

x'=10.y=10.6,12=61,2 Ctr., b. h. es mussen 61,2 Ctr. Gras oder Klee,

16,32 - Seu,

8,16 - Stroh verfüttert, und

12,24 - (y+y') eingestreut werden, um ben Ersatzu beden.

Da das Grünsutter 61,2: 4 = 15,3 Ctr. Heu liefert, so beläuft sich der sämmtliche Heubedarf auf 15,3 + 8,16 = 23,46, oder approximativ = 24 Ctr., und das Kleefeld müßte pr. Joch

^{*)} Das z kann hier nicht unter ber Form $\frac{z}{10}$ erscheinen, weil keine Wurszeln, sonbern heu im Winter verfüttert wird. Das z zeigt hier bas kräftige Wintersutter an.

⁹⁸ach S. 306 war $y = \frac{21.6}{25}$; da aber hier die Erschöpfung 25,5 statt 21 beträgt, so ist für den vorliegenden Fall $y = \frac{25,5.6}{25}$.

24.4 = 96 Ctr. abwersen, wenn der Heubedarf gedeckt werben soll.

§. 372.

Der Strohertrag dieser Wirthschaft ist gleich:

60 Ctr. von den Cerealien, und

70 = vom Kukurut, also

130 Ctr. in 4 Jahren; mithin 32,5 Ctr. jährlich.

Der jährliche Bedarf an Stroh beläuft sich auf 16,32-12,24 = 28,56 Str.; daher vermag die Wirthschaft diesen Bedarf voll-kommen zu decken.

S. 373.

Das Verhältniß des Graslandes bestimmt die Gleichung:

$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 24.a.$$

3st e, = 50 und e, = 30, so hat man: a. 50 + 30.n = 240, und hieraus:

$$\mathbf{n} = \frac{24 \, \mathbf{a} - 12^{1/2} \, \mathbf{a}}{30} = \frac{23 \, \mathbf{a}}{60} = 0.383 \, \mathbf{a},$$

vder näherungsweise = 2/5 a, b. h. das Grastand muß 2/5 des Ackerlandes betragen.

§. 374.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt:

321/2 Ctr. Stroh,

 $18^{1/2}$ = Rorn, und

121/2 - Rlee,

zusammen 631/2 Ctr.

Da hierzu 25,5 Grad Reichthum erfordert werden, sonentfalle auf 1°2,49 Ctr. trockener Masse überhaupt, und 0,82 Ctr. Korn aller Art.

§. 375.

Soll das Heu (3,16 Ctr.), welches im Winter gereicht wird, mit Wurzeln ersett werden, dann ist die statische Gleichung dieser Wirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6}$$
, = 25,5, welche, auf-

gelös't, die Werthe gibt :

y =
$$\frac{25,5.42}{135}$$
 = 7,93, näherungsweise = 8,

$$y=y'=8,$$

$$x' = 10 y' = 10.8 = 80$$
,

$$x = \frac{4}{3.5}$$
 $y = \frac{4}{3.5} \cdot 8 = \frac{320}{35} = 9,17$, und

 $z = 2.5 \text{ x} = 2.5 \cdot 9.17 = 22.92 = 23 \text{ Ctr. (§. 319),}$ b. h. es müssen:

80 Ctr. Grün-,

9 = Rauh- (Stroh-) Futter,

23 - Wurzeln verfüttert, und

16 = (y-1-y') eingestreut werden, um den Ersatz leisten und die Hausthiere vollkommen ernähren zu können.

Da das Grünfutter 80:4=20 Ctr. Heu liefert, so müßte das Kleefeld $20\times 4=80$ Ctr. pr. Joch abwerfen, wenn der Heubedarf gedeckt werden soll.

Das Verhältniß des Wurzelbaues wird nach der Gleichung $n = \frac{23 \, a}{e_1}$ bestimmt (§. 323).

Erhält man pr. Joch 300 Ctr. Knollen oder ist $e_1 = 300$, dann hat man $n = \frac{23 \text{ a}}{300} = 0,0766 \text{ a}$, oder näherungsweise =

1/13 a, d. h. 1/13 der Area muß mit Wurzeln bestellt werden, und es verbleiben für den Kufuruß:

$$\frac{a}{4} - \frac{1a}{13} = \frac{13a - 4a}{52} = \frac{9a}{52}$$
 30ch.

Ist a = 4, so werden 36/52 Joch mit Kukurut und 16/52 mit Wurzeln bestellt. Da der Ertrag vom Kukurutsstroh 70 Ctr. beträgt, so erhält man von 36/52 Jochen 48 Ctr.

Der Strohertrag der Cerealien beläuft sich in 4 Jahren auf

60 Str., also zusammen auf 60 + 48 = 108, mithin jährlich auf 108: 4 = 27 Str. Der jährliche Strohbedarf ist = 9 + 16 = 25 Str.; daher vermag die Wirthschaft den Ersat volltommen zu decken, die Hausthiere reichlich zu nähren und den Verlegenheiten wegen Strohmangels zu begegnen.

§. 377.

Bur Bestimmung des erforderlichen Graslandes dient die Gleichung:

$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 20 a$$
, weil der jährliche Heubedarf 20 Ctr. be-

trägt. Ist der Ertrag des Klees oder e. = 50 und der des Gras- landes 30 oder e. = 30, so hat man:

$$\frac{a \, 50}{4} + 30 \cdot n = 20 \, a$$
, und hieraus:

$$n = \frac{20 a - 12^{1/2} a}{30} = \frac{15 a}{60} = \frac{1}{4} a, b. b. b. 3u. 4 3od$$

Aderland wird ein Joch Grasland erfordert.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch dieser Wirthschaft beträgt: 31,19 Ctr. Stroh,

.17,56 - Korn,

12,5 - Rlee, und

5,75 - Wurzeln, welche sämmtlich mit 25,5° producirt werden; es entfallen also auf 1° 2,48 Ctr. trockene Masse überhaupt, und 0,68 Ctr. Korn aller Art.

Koppelwirthschaft.

§. 379.

Bei Anwendung der hier mitgetheilten Grundsäße über die Erschöpfung des Bodens auf die Koppelwirthschaft foll von jenen Angaben ausgegangen werden, welche Thünen und Lengerke
in ihren gediegenen Werken angeführt haben.

Thünen, a. a. D. S. 48, führt folgendes Beispiel einer stebenschlägigen Roppelwirthschaft, seben Schlag zu 1000 meklenburgischen Muthen (= 8,47 Magd. Morgen = 3,7 n. ö. Joch) gerechnet, an:

•
1. Roggen,
2. Gerste,
3. Hafer,
4.—6. Weide, und
7. Brache.
Der Ertrag beträgt:
1. Vom Roggen:
a) an Körnern 100 Scheffel, à 80 Pfd. = 8000 Pfd. = 80 Ctr
b) = Stroh *)
. zusammen 270 Ctr.
2. Von der Gerste:
a) an Körnern 100 Scheffel, à 70 Pfd. = 7000 Pfd. = 70 Ctr.
b) - Strop
zusammen 163 Ctr.
3. Vom Hafer:
a) an Körnern 120 Scheffel, à 50 Pfd. = 6000 Pfd. = 60 Ctr.
b) = Strop
zusammen 124,5 Ctr.
4. An Heu (S. 95) in einem Jahre 89,8 Ctr., also in 3 Jah-
ren = 269,4 Ctr.
Die Erschöpfung beträgt, ober:
270 + 160 + 124,5
$e ift = \frac{277,25^{\circ}}{2}$
Zur Düngererzeugung werben verwendet:
190 Ctr. Roggen=,
93 - Gersten-, und
64,5 = Haferstroh,
zusammen 347,5 Ctr.

Ferner 269,4 Ctr. Seu, also insgesammt 616,9 Ctr. ***).

Geschieht die Umwandlung des Düngermaterials in Dünger durch das Rind, dann verhält fich das Futter zur Streu wie 4:1, oder von den 616,9 Ctr. werden 493,2 Ctr. zum Futter und 123,7 Ctr. zur Ginstreu verwenbet.

*) Die Strohernten finb nach ben S. 44 von Thanen angegebenen Berhältnissen berechnet.

***') Rach Thünen 628 Ctr., aus früher angeführten Grünben.

^{**)} Bei Thünen ist bas Haferstroh aus Versehen mit 77 Ctr. in Rechs nung gebracht. Der Heuertrag ist auf S. 48 mit 263 Ctr. gerechnet, wahe rend er auf S. 95 mit 269,4 Ctr. angegeben ist; es versteht sich pr. 1000 DR. in 3 Jahren.

Der baraus erzeugte Dünger beträgt :

$$\left(\frac{493,2}{2}+123,7\right)^{\frac{5}{6}}=308,5$$
 Ctr., wenn der Stallmist

alsogleich angewendet wird, wie er den strohartigen Zustand verlassen hat.

Erfolgt seine Anwendung erst dann, wenn er ganz mürbe ge= worden ist, dann beträgt er nur:

$$\left(\frac{493,2}{2} + 123,7\right)\frac{3}{4} = 278,1 \text{ Str.}$$

Da die Erschöpfung, wie gezeigt wurde, 277,25° beträgt, so kann sich eine solche Wirthschaft allerdings auf dem Beharrungspuncte erhalten, wenn sie den Stallmist nicht so lange gähren läßt.

Führt man die Rechnung nach den Grundsätzen Thünen's, dann gestaltet sie sich folgender Art:

Nach Thünen werden laut S. 89 dieser Abhandlung zu 100 Pfd. Roggen 800 Pfd. (genau 7,75),

- = = Gerste 685 = und
- = = Haser 746 Stallmistes erfordert; mithin ist der Bedarf an Dung:

$$\frac{800.8000}{100} = 64000 \text{ Pfd.} = 640 \text{ Ctr. für den Roggen,}$$
 $\frac{685.7000}{100} = 47950 = 479,5 - \text{ die Gerste,}$
 $\frac{746.5000}{100} = 37300 = 373 - \text{ den Hafer,}$

zusammen 149250 Pfd. = 1492,5 Ctr.

Das Düngermaterial beträgt im vorliegenden Falle 616,9 Ctr., und da Thünen bei der Düngerberechnung den Factor 2,3 gestraucht, so ist der aus 616,9 Ctr. Material producirte Dünger = 616,9 × 2,3 = 1418,87 Ctr.

Würde der Dünger bei der Fäulniß von seinem ursprünglischen Sewichte nichts verlieren, dann könnte sich die Wirthschaft mit Noth auf dem Beharrungspuncte erhalten, da ihr jährliches Desicit an frischem Dung nur 1.492 - 1418 = 74 Ctr. beträgt, und dasselbe bei der Spätbrache im siebenten Jahre zum Theil (nach Thünen mit 40 Ctr.) ersett wird.

Wird dagegen der Verlust, den der Dünger mährend der Gäh-

rung erleidet, bloß mit $^{1/6}$ in Rechnung gebracht, dann beträgt die Düngerproduction $1418 \times \frac{5}{6} = 1181$ Ctr., und das jährliche Desicit an Dung 1492 - 1181 = 311 Ctr., welches die Wirthschaft zu decken nicht vermag und daher in der Productivität sinsten muß.

Da sich die fragliche Wirthschaft in der That auf dem Beharrungspuncte erhält, so folgt hieraus, daß Thün en die Erschöpfung des Bodens gerade um so viel zu niedrig angenommen hat, als der Verlust des Düngers durch die Sährung beträgt.

Es ist S. 286 durch directe Versuche bei der Fruchtwechselwirthschaft dargethan worden, daß der Ersatz bei den Cerealien auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit 150 Pfund trockenen oder 600 Pfund frischen, mürben Stallmistes für 100 Pfund Kornernte betragen muß, wenn die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen.

Vergleicht man im vorliegenden Falle die Kornernten mit der Düngerproduction, dann wird man finden, daß diese Erfahrung auch bei der stebenschlägigen Koppelwirthschaft Statt findet; denn die Kornernten betragen:

80 Ctr. an Roggen,
70 = Serste, und
50 = Hafer,

jusammen 200 Ctr.

Der mürbe, frische Dünger beträgt dagegen 1181 Ctr., mithin entfallen auf 100 Pfund Korn aller Art, 590,5 Pfund oder nähe-rungsweise 6 Ctr. frischen, mürben Stallmistes; also gerade so viel, wie bei der Fruchtwechselwirthschaft.

Bereicherung der Grundstücke durch das Dreischliegen nicht unerheblich ist, so ist man zu der Behauptung berechtigt, daß sich eine Koppelwirthschaft, wie sie hier in Frage ist, ohne fremde Beihilfe auf dem Beharrungspuncte vollkommen erhalten kann, während sie nach Ehünen's Berechnung 311 Str. Mistes von Außen herbeischaffen müßte, um sich in gleicher Ertragsfähigkeit zu erhalten. Der Widerspruch der Rechnung mit der Wirklichkeit verschwindet, sobald man die Bereicherung durch das Dreischliegen mit 77 Str. veranschlagen kann, da das Descit an Dung im trockenen Zustande so viel beträgt.

Aus der Beilage sub VII. ergibt sich , daß sich bei den Gräsern die Krone zur Bewurzelung wie 1:1 verhält.

Da nach Thünen 270 Muthen 2380 Pfd. Heu produciren, so ist der Heuertrag auf 1000 Mth. 8814 Pfund oder 88 Ctr. 14 Pfund. Die Rückstände betragen diesem nach 88 Ctr., also etswas mehr, als das Desicit an Dung beträgt. Es werden also die 311 Ctr. frischen oder 77 Ctr. trockenen Stallmistes durch die Beseicherung des Dreischliegens vollkommen gedeckt.

§. 380.

Vergleicht man das bestellte Ackerland mit dem Graskande, so erhält man das Verhältniß 3:3 oder 1:1, d. h. eine siebenschlägige Koppelwirthschaft vermag sich auf dem Beharrungspuncte zu erhalten, wenn die Grasproduction der Weiden von der Art ist, daß 270 meklenburgische Muthen (näherungsweise — 1 n. ö. Joch) im Stande sind, 2380 Pfund Heuguliefern *).

§. 381.

Aus der Vergleichung des gesammten Brutto = Ertrages, welcher im vorliegenden Falle, mit Weglassung der Brüche, 816 Ctr. beträgt, mit der Erschöpfung von 272°, folgt, daß bei der siebenschlägigen Koppelwirthschaft mit 1° r 3 Ctr. trockene Substanz überhaupt oder 0,735 Ctr. Korn producirt werden.

§. 382.

Bevor die stebenschlägige Koppelwirthschaft in ihrer Allgemeinheit behandelt wird, ist es nothwendig, die Bereicherung durch das Dreischliegen zu constatiren. Die dargestellte Koppelwirthschaft erhält sich auf dem Beharrungspuncte, obwohl der jährliche Abgang an frischem Dünger 74 Str. beträgt: Es muß daher dieser durch die rückständigen Wurzeln des Dreischliegens ersett werden.

Da die 74 Ctr. frischen Stallmistes 74:4 = 18,5 Ctr. trokkenen Düngers oder 18,5° liefern, so muß die Bereicherung durch das Dreischliegen 18,5° betragen Die Richtigkeit dieser Veranschlagung der Bereicherung durch das Dreischliegen ergibt sich auch aus folgender Betrachtung:

a) Thünen veranschlagt diese Bereicherung mit 44 Ctr.

^{*)} Thünen rechnet S. 43 auf eine Kuh täglich 17 Pfund Heu; dieß macht burch 140 Tage 2880 Pfund, welche auf 270 Meth. producirt werben.

Stallmist; da er bei Berechnung des Stallmistes den Factor 2,3 an= wendet, so betragen die 44 Ctr., auf den trockenen Zustand reducirt, 44:2,3 = 19,13 Ctr. oder 19.

b) Der Durchschnittsertrag der Cerealien beträgt 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh. Da diese bei der stebenschlägigen Koppelwirthschaft dreimal das Feld einnehmen, so beläuft sich ihr Ertrag auf 36 Ctr. Korn und 90 Ctr. Stroh, also zusammen auf 126 Ctr.; mithin beträgt die Erschöpfung des Bodens durch dieselben in 7 Jahren 126: 2 = 63°, also jährlich 63°: 7 = 9°. Diesem nach wäre die statische Gleichung der stebenschlägigen Koppelwirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{1}{3} = 90$$
 (§. 300), falls se die

Thiere auf ber Weide nährt.

Wird biese Gleichung nach den S. 300 entwickelten Regeln aufgelöst, dann erhält man:

$$y' = \frac{9*)}{6} = 1,5,$$

y = 2y' = 2.1, 5 = 3,

x = 4 y = 4.3 = 12,

x' = 20.y' = 20.1,5 = 30 Ctr., b. h. es müßten

30 Ctr. Grün=,

12 - Rauhfutter verfüttert, und

4,5 - (y + y') eingestreut werden, wenn der jährliche Ersat pr. Joch geleistet werden soll.

Da das Gras 30:3=10 Ctr. Heu liefert, so beläuft sich das gesammte Futter auf 10+12=22 Ctr. Rechnet man dazu die Streu, so erhält man 22+4,5=26,5 Ctr. =27 Ctr. als das erforderliche Düngermaterial.

Die Wirthschaft erzeugt in sieben Jahren:

30.3 = 90 Ctr. Strop, also jährlich 90:7 = 12,85, und

20.3 = 60 · Seu, - = 60:7 = 8,87,

zusammen 21,40.

Da das benöthigte Düngermaterial 27 Str. beträgt und die Wirthschaft nur 21 Str. erzeugt, so müßte sie in der Productivität abnehmen; da sich jedoch die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte

[&]quot;) Im S. 300 ist y' = 21/8; da hier die Erschöpfung nicht 21, sondern nur 9 beträgt, so hat man y' = 9/8.

erhält, so muß der Abgang durch das Dreischliegen ersett werden und daher die Erschöpfung (9) in der statischen Gleichung kleiner erscheinen. Da diese bei dem Düngermaterial von 27 Ctr. 9° besträgt, so muß sie bei 21 Ctr. Ersat x:9=21:27 oder $x=\frac{9.21}{27}=7$ betragen, also um 9-7=2 kleiner seyn, als sie die statische Gleichung ausweis't.

Da diese 2° durch has Dreischliegen ersetzt werden, so beträgt die gesammte Bereicherung in den sieben Jahren 14°, und man sieht, daß durch die Veranschlagung der Bereicherung durch das Dreischliegen mit 18° kein Fehler begangen wird, da die Differenz bloß 4 Ctr. trockenen Stallmistes in sieben Jahren beträgt.

. Endlich kann c) die Richtigkeit dieser Veranschlagung auch aus dem Stickstoffgehalte des Stallmistes und der Rückstände gefolgert werden. Nimmt man, nach §. 258, den Stickstoff in dem Stallmiste zu 2 pCt. und in den Pflanzenrückständen zu 1 pCt. an, so sind die in der Beilage sub VII ausgewiesenen 30 Ctr., durch welche der Boden bereichert wird, in ihrer Wirksamkeit gleich 15 Ctr. trockenen Stallmistes oder 15° zu halten.

§. 383.

Die gesammte Erschöpfung beträgt 63°, und da sich die Bereicherung durch das Dreischliegen auf 18° beläuft, so ist 63—18
= 45° die Erschöpfung in sieben Jahren, also die jährliche pr. Joch
45: 7 = 6,428° oder approximativ = 6½°, welche ersest werden muß.

Diesem nach ist die statische Gleichung der siebenschlägigen Roppelwirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{1}{3} = 6,5$$
, welche für die unbekann-

ten folgende Werthe gibt:

$$y' = \frac{6.5}{6} = 1.08$$
 (§. 300),

$$y = 2 y' = 2.1,08 = 2,16,$$

$$x = 4.y = 4.2,16 = 8,64$$
, unb

3,24 Ctr. (y + y') eingestreut werden, um die Erschöpfung pr. Joch zu decken.

Das Gras liefert 21,6:3 = 7,2 Ctr. Seu.

Gibt die Dreische pr. Joch 20 Ctr., so erhält man in drei Jahren 60 Ctr., und diese, auf 7 Jahre repartirt, geben 8,57 Centner jährlich; mithin vermag die Wirthschaft den Heubedarf zu decken.

§. 384.

Der Bedarf an Stroh beträgt 3,24 + 8,64 = 11,88 Ctr., das jährliche Erzeugniß an Stroh hingegen 12,85 Ctr.; daher ist die Wirthschaft im Stande, den Strohbedarf mit Noth zu decken.

§. 385.

Bei den vorstehenden statischen Verhältnissen der siebenschlägi= gen Koppelwirthschaft ist die Viehzucht im Winter ganz vernachläs= sigt, da die Fütterung fast ansschließlich in Stroh bestehen muß.

Soll diesem Uebelstande, so wie den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnet werden, so muß das Rauhfutter oder x wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen.

Enthält das x = 8,64 die Hälfte Heu, dann ist der jährliche Seubedarf 4,32 + 7,2 = 11,52, oder näherungsweise = 12 Ctr.

Um einen allgemeinen Ausdruck für die Erträgnisse der Dreischen, so wie für die erforderlichen Außenschläge aufzustellen, sep a die Area, e, der Ertrag der Dreischen, e, der der Außenschläge, und n

ihre Jochzahl, so ist $\frac{3 a e_i}{7}$ der gesammte Ertrag der Dreischselder, und e, n der der Außenkoppeln.

Da der jährliche Heubedarf pr. Joch 12 Ctr. beträgt, mithin 12 a für die ganze Area, welcher durch $\frac{3 \cdot a \cdot e_1}{7}$ und e_2 n gedeckt wers den muß; daher ist:

$$\frac{3 \text{ a e}_1}{7} + \text{e}_2 \text{ n} = 12 \cdot \text{a}$$
, oder

 e_2 n = 12 a $-\frac{3 \text{ a } e_1}{7}$ ber allgemeine Ausbruck zur Be-rechnung des erforderlichen Graslandes, welches außerhalb des . Turnus liegt.

Will man z. B. wissen, wann keine Angenkoppeln erfordert werden, so beantwortet dieß die eben angeführte Gleichung; denn da e. n = 0 seyn soll, so ist:

12 a =
$$\frac{3}{7}$$
 a e₁, ober

12 = $\frac{3}{7} \cdot e_1$; also:

e₁ = $\frac{12 \cdot 7}{3} = \frac{84}{3} = 28$, b. h. gibt jede Dreische

28 Ctr. Heupr. Joch, dann sind keine Außenkoppeln nothwendig, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Ist e, = 20 und e, = 20, dann hat man:

$$20 n = 12 a - \frac{3}{7} a \cdot 20;$$
 also:

$$n = \frac{12a - 3a \cdot 20}{7} = \frac{84a - 60a}{140} = \frac{24a}{140} = \frac{6}{35}a,$$

oder approximativ = 1/8 a, d. h. die Außenschläge, auf welchen bloß Futter erzeugt wird, müssen 1/8 der ganzen Area betragen, wenn im porliegenden Falle der Ersatz geleistet, die Hausthiere natursgemäß ernährt und den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnet werden soll.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch, wenn ber Ertrag ber Dreisch-felder mit 30 Ctr. Heu veranschlagt wird, beträgt:

5,14 Ctr. Korn aller Art,

12,85 - Heu, und

12,85 - Stroh,

zusammen 30,84 Ctr.

Da hierzu 6,5° erfordert werden, so werden mit 1° producirt 4,74 Ctr. trockener Masse überhaupt und 0,79 Ctr. Korn aller Art.

§. 388.

Die gewöhnlichste Fruchtfolge der neunschlägigen Koppelwirthschaft ist *):

^{*)} Lengerke a. a. D., B. 2, S. 118, und Stelzner im 16. Banbe ber Möglinschen Amalen.

```
1. Weizen oder Roggen,
         2. Gerfte,
         3. und 4. Safer,
         5. — 8. Weide, und
         9. Brache.
    Der Ertrag pr. n. ö. Joch soll nach Abzug der Aussaat seyn:
   . 1. Vom Roggen:
       a) An Körnern 15 Met. à 80 Pfd. = 1200 Pfd. = 12 Ctr.,
       b) = Strop
                                                        = 35 Ctr.,
                                               zusammen 47 Ctr.
    2. Von ber Gerfte:
       a) An Körnern 18 Met. à 67 Pfd. = 1206 Pfd. = 12 Ctr.,
       b) = Stroh
                                                       =20 Ctr.,
                                               zusammen 32 Ctr.
    3. Vam Hafer ::
       a) An Körnern 30 Met. à 45 Pfd. = 1350 Pfd. == 13,5 Ctr.,
       b) - Stroh
                                                             Ctr.,
                                                        40
                                             zusammen 53,5 Ctr.
                                                        53,5 Ctr.;
    4. Vom Hafer
                                also in beiden Jahren 107
                                                              Ctr.
    5. An Seu in 1 Jahre 20 Ctr.; also in 4 Jahren = 80
                                                             Ctr.
    Die Erschöpfung des Bodens beträgt diesem nach :
            47 + 32 + 107
    Bur Düngererzengung bienen :
             35 Ctr. Roggen-,
                  - Gersten-,
             20
             80 = Haferstroh, und
             80
                     Heu,
           215 Ctr.
zusammen
    Diese, an Rind verwendet, nach dem Verhältnisse 4: 1, geben:
    \left(\frac{172}{2} + 43\right) \frac{5}{6} = 105 Ctr., oder
    \left(\frac{172}{2} + 43\right) \frac{3}{4} = 93 Ctr. mürben, trockenen Stallmistes,
je nachdem er früher oder später angewendet wird; mithin vermag
```

sich die neunschlägige Koppelwirthschaft auf dem Beharrungspuncte selbst dann zu erhalten, wenn auch die Bereicherung durch das Dreischliegen in keinen Anschlag gebracht wird, wenn nur die Dreiselder einen Ertrag von 20 Str. pr. Joch abwerfen.

Wird bei der neunschlägigen Koppelwirthschaft der Ertrag der Cerealien mit 42 Ctr., und zwar 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh, veranschlagt, so ist der gesammte Ertrag $= 42 \cdot 4 = 168$ Ctr., und mithin die Erschöpfung in 9 Jahren $= \frac{168}{2} = 84^{\circ}$; also die jährliche $= 84 : 9 = 9.33 \dots = 9^{1/3}$.

§. 390.

Die Bereicherung durch das dreisährige Dreischliegen betrug bei der stebenschlägigen Koppelwirthschaft 18". Wird angenommen, daß diese Art der Bereicherung mit der Anzahl der Jahre zunimmt, so muß die Bereicherung bei der neunschlägigen Wirthschaft x: 18

$$=4:3$$
, oder $x=\frac{18\cdot 4}{3}=24^{\circ}$ betragen. Da die Erschöpfung

84° beträgt, so verbleiben nur noch 84 — 24 = 60° in 9 Jahren; also jährlich 60: 9 = 6,6° zu erseßen.

Da der jährliche Ersaß pr. Joch bei der siebenschlägigen Koppel= wirthschaft 6,5° betrug, so sieht man, daß diese beiden Wirthschafts= spsteme in statischer Beziehung auf einer gleichen Stuse stehen, und daß jene Gleichungen, welche bei der siebenschlägigen Koppelwirth= schaft aufgestellt wurden, auch bei der neunschlägigen ihre Anwen= dung sinden.

§. 391.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch, wenn der Ertrag der Dreischfelder mit 30 Ctr. veranschlagt wird, beträgt:

5,34 Ctr. Korn, 13,33 = Heu, und 13,33 = Stroh,

zusammen 32,00 Ctr. trockener Substanz.

,

Da hierzu 6,6° erfordert werden, so werden mit 1° producirt: 4,84 Str. trockener Masse überhaupt und 0,809 Str. Korn aller Art.

§. 392.

Um die bisher betrachteten Wirthschaftsspsteme in eine Parallele stellen zu können, sehe ich mich genöthigt, die statischen Verhältnisse Dlubek's Statik.

der Dreifelderwirthschaft auch pr. Joch der gesammten Area nachträglich darzustellen, da eine solche Darstellung bei den übrigen Spstemen Statt fand.

Ist die Area der reinen Dreifelderwirthschaft mit Brache a, so ist die Erschöpfung bei derselben $\frac{2a}{3}$. 21, weil die Cerealien auf $^{2}/_{8}$ der

Area vorkommen und ihre Erschöpfung pr. Joch 21° beträgt.

Ist a = 1, so ist die Erschöpfung pr. Joch der gesammten Area:

$$\frac{2 \cdot 21}{3} = \frac{42}{3} = 14^{\circ}.$$

Ihre statische Gleichung beim Weidegange ist diesem nach:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=14$$
 (§. 300).

Wird diese aufgelös't, so erhält man:

$$y' = \frac{14}{6} = 2,33,$$

$$y = 2y' = 2.2,33 = 4,66,$$

$$x = 4y = 4.4,66 = 18,64$$
, unb

x' = 20 y = 20.2,33 = 46,6 Ctr., b. h. es müssen 46,6 Ctr. Grün-,

18,64 - Mauhfutter verfüttert, und

7,00 - (y + y') eingestreut werden, um den Ersat pr. Joch der ganzen Area leisten zu können.

Da das Gras 46,6: 3 = 15,5 Ctr. Heu liefert und da das Rauhfutter oder wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen muß, wenn die Viehzucht nicht ganz vernachlässigt werden soll, so bedarf die Wirthschaft 15 + 9 = 24 Ctr. Heu; also noch einmal so viel, als das Kornerzeugniß pr. Joch beträgt.

Das Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern ergibt sich aus der Gleichung e, n = 24 a.

Ift $e_2 = 30$, so ist $n = \frac{24}{30}a = \frac{4}{5}a$, d. h. das Grasland muß $\frac{4}{5}$ des gesammten Acterlandes betragen.

Der Strohertrag der Wirthschaft beträgt in 3 Jahren 60 Ctr., also jährlich 20 Ctr. pr. Joch; der Bedarf an Stroh hingegen 7 Ctr.

Streu + 9 Ctr. Futterstroh = 16 Ctr. Die Wirthschaft vermag daher nicht nur den Strohbedarf zu decken, sondern sogar jährlich 4 Ctr. pr. Joch zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

Das Erzeugniß dieser Wirthschaft pr. Joch beläuft sich jährlich auf 8 Ctr. Korn und

Da hierzu 14° erfordert werden, so werden mit 1° producirt: 2 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,57 Ctr. Korn aller Art.

Wird die Brache mit hülsenartigen Futterpflanzen bestellt und diese im Durchschnitt mit 40 Ctr. Heu veranschlagt, dann ist die gesammte Erschöpfung:

$$\frac{2}{3}$$
a. 21 + $\frac{1}{3}$ a. 10 = a $\left(\frac{42}{3} + \frac{10}{3}\right)$ = a. $\frac{52}{3}$ = a. 17,3..;

und ist a = 1, dann beträgt die Erschöpfung pr. Joch approximativ 17°.

Betreibt diese Wirthschaft die Stallfütterung, dann ist ihre stati-

sche Gleichung
$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=17$$
, wobei

unter den unbekannten die oft angeführten Verhältnisse:

x : y = 4 : 1, oder x = 4y,

x': y' = 10: 1, ober x' = 10 y',

y:y'=1:1, ober y = y' Statt finden.

Diese Werthe, in die Gleichung geset, geben:

$$y = \frac{17.6}{25} = 4,08,$$

y' = y = 4,08,

x' = 10 y' = 10.4,08 = 40,8, und

x = 4 y = 4 · 4,08 = 16,32 Ctr., d. h. es werden 40,8 Ctr. Grün=,

16,32 - Rauhfutter, und

8,16 - Streu erfordert, um den Ersat pr. Joch zu decken.

Besteht das Grünfutter aus Hülsenfrüchten, so gibt es 40,8:4 = 10,2 Ctr. Heu.

Soll die Viehzucht im Winter nicht vernachläsigt werden, so muß das Rauhfutter oder x wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen. Diesem nach beläuft sich der Heubedarf auf 10,2 + 8,16 = 18,16 Sentner.

Bur Bestimmung des Graslandes gilt die Gleichung:

 $\frac{a}{3}e_1 + e_2 n = 18 \cdot a$, weil die Wirthschaft auf den dritten Theil der Area den Futterbau betreibt und ihr Henbedarf 18 Ctr. beträgt.

Geben die Futterpflanzen einen Ertrag von 40 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e, = 40, und e, = 30, dann hat man:

$$n = \frac{18a - 40a}{3} = \frac{18a - 13^{1/3}a}{30} = \frac{14a}{90} = \frac{7}{45}a, b. b.$$

das Grasland muß 1/45 der gesammten Area betragen.

Das jährliche Stroherzeugniß pr. Joch beträgt 20 Centner, der Bedarf hingegen 8,16 Ctr. Futter = + 8,26 Ctr. Streustroh = 16,42 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken und überdieß noch 3,6 Ctr. pr. Joch zu anderweitigen Zweksten zu verwenden.

Betreibt die Wirthschaft keine Stallfütterung, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=17$$
, welche aufgelöst die

Werthe gibt:

$$y' = \frac{17}{6} = 2.83,$$
 $y = 2y' = 2 \cdot 2.83 = 5.66,$
 $x = 4y = 4 \cdot 5.66 = 22.64,$ und

 $x' = 20y' = 20 \cdot 2.83 = 56.6$ Str., b. h. es müssen

56,6 Str. Gras und

22,64 = Rauhfutter verfüttert, und

8,49 - (y + y') eingestreut werden, um ben Ersatzu beden.

Das Gras gibt 56,6:3 = 18,86 Ctr. Heu, und da das Rauhfutter wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen muß, so werden 18,86 + 11,32 = 30,18 Ctr. Heu erfordert.

Diesem nach ist die Gleichung $\frac{a}{3} \cdot e_1 + e_2 n = 30$ a zur Bestimmung des Graslandes. Ist abermals $e_1 = 40$, und $e_2 = 30$, so hat man:

$$n = \frac{30 a - 40 a}{3} = \frac{30 a - 13^{1/3} a}{30} = \frac{50}{90} a = \frac{5}{9} a, b. b.$$

das Grasland muß 5/9 der ganzen Area betragen.

Der jährliche Strohbedarf ist = 11,32 + 8,49 = 19,81 Ctr., und das jährliche Stroherzeugniß = 20 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Bedarf an Stroh zur Noth zu decken.

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft pr. Joch beträgt:

8 Str. Korn aller Art,

30 - Stroh, und

13,3 = trockenes Futter,

41,3 Ctr.

Da hierzu 17° verwendet werden müssen, so werden mit 1° producirt: 2,5 Ctr. trockene Substanz überhaupt und 0,47 Ctr. Korn aller Art.

Bestellt die Dreifelderwirthschaft ihr Brachfeld mit Wurzel= gewächsen, dann ist die gesammte Erschöpfung:

$$\frac{2a}{3} \cdot 21 + \frac{1a}{3} \cdot 35 = a\left(\frac{42}{3} + \frac{35}{3}\right) = a \cdot \frac{77}{3} = 25,6 a;$$

also pr. Joch = 26° näherungsweise. Mithin ist ihre statische Gleidjung beim Weidegange und ber Wurzelfütterung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 26.$$

Die Verhältnisse unter den unbekannten sind:

x:z=1:2,5, oder z=2,5 x, weil 2,5 Pfd. Wurzeln auf 1 Pfd. Rauhfutter entfallen;

$$x+z:y=4:1,$$

$$x': y' = 20:1$$
, und

$$y : y' = 2 : 1 (§§. 300 unb 319).$$

Diese Werthe, in die Gleichung successiv gesetzt, geben :

$$y = \frac{26.42}{86} = 12,7,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{12.7}{2} = 6.35$$

$$x' = 20 \cdot y' = 20 \cdot 6,35 = 127,0,$$

$$x = \frac{4 \cdot y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 12.7 = 14.51$$
, und

 $z = 2.5 \text{ x} = 2.5 \cdot 14.51 = 36.27$, b. h. es werben

127,0 Str. Gras,

36,27 - Wurzeln, 14,51 - Rauhfutter, und

19,05 - (y + y') Streu erforbert, um ben Erfan zu leiften.

Da das Gras 127,6:3 = 42,5 Ctr. Heu liefert und das Rauhfutter oder x zur Hälfte aus Hen bestehen soll, so ist der jähr= liche Heubedarf = 42,5 + 7,25 = 49,75 Ctr., oder näherungsweise = 50 Ctr.

Diesem nach ergibt sich das Verhältniß des Graslandes aus der Sleichung e, n = 50 a.

If $e_2 = 30$, so hat man:

$$30n = 50a$$
, and $n = \frac{50a}{30} = \frac{5}{3}a$, b. h. das Gras-

land, von welchem bas Joch 30 Ctr. liefert, muß 5/2 der gesammten Area betragen.

Das Stroherzeugniß beträgt 20 Ctr., dagegen der Bedarf an Stroh 19,05 + 7,25 = 26,30 Ctr.; also muß die Wirthschaft jährlich 6 Ctr. Streumaterialien pr. Joch von Außen beziehen, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten und ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll. Man sieht hieraus, daß eine Dreifelder-wirthschaft durch die Einführung der Wurzelgewächse ohne diese Aus-hilfe an Streu und Grasland ihre Grundstücke außerordentlich aus-saugen und zulest auf das Minimum ihrer Productivität sinken muß.

Betreibt die Wirthschaft den Wurzelbau nur auf dem vierten Theile des Brachfeldes, also auf dem zwölften Theile der ganzen Area, und bestellt den Rest oder 3/12 mit hülsenartigen Futterpflanzen, 3. B. Wicken, dann beträgt ihre Erschöpfung:

$$\frac{2}{3}$$
 a. 21 bei den Gerealien,

$$\frac{3a}{12}$$
. 10 bei den Futterpflanzen; also zusammen:

$$\frac{2}{3}a \cdot 21 + \frac{a}{12} \cdot 35 + \frac{3a}{12} \cdot 10 = a \left(\frac{168 + 35 + 30}{12} \right)$$

 $= a \cdot \frac{233}{12} = 19,41 a$, und a = 1, erhält man die jährliche Erschöpfung pr. Joch mit 19° ; daher die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 19$$
 beim Weibes

gange. Wird diese aufgelös't, so erhält man :

$$y = \frac{19.42}{86} = 9,28$$
 (§. 300),

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{9,28}{2} = 4,64,$$

$$x' = 20 y' = 20.4,64 = 92,8,$$

$$x = \frac{4}{3.5}$$
. $y = \frac{4}{3.5}$. $9.28 = \frac{371.2}{35} = 10.60$, unb

z = 2,5 x = 2,5 . 10,60 = 26,50 Centner, b. h. es werben 92,80 Ctr. Gras,

26,50 - Wurzeln,

10,60 - Rauhfutter, und

13,92 = (y + y') Streu erfordert, um den Ersat pr. Joch leisten zu können.

Das Gras gibt 92,8: 3 = 30,90 Ctr. Heu, und da das Rauhfutter oder x zu ²/₂ aus Heu bestehen soll, falls die Thiere reichlich, also so wie bei der Fruchtwechselwirthschaft genährt wersen, so ist der gesammte Bedarf an Heu 30,3 + 7,06 = 37,36, oder näherungsweise 37 Ctr.

Diesem nach hat man für das Verhältniß des Graslandes $\frac{3}{12}$ a $e_1 + e_2$ n = 37 a, weil die Wirthschaft auf $\frac{3}{12}$ a den Futterbau betreibt.

Geben die Wicken einen Ertrag von 40 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e, = 40, und e, = 30, dann hat man:

$$\frac{3a.40}{42}$$
 + 30n = 37a, und hieraus:

$$n = \frac{37 a - 10 a}{30} = \frac{27}{30} = \frac{9}{10}a$$
, b. h. das Grasiand

muß %10 der Area betragen, oder es müssen zu 10 Joch Aecker 9 Joch Grasland gehalten wer= ben, wenn der Ersatz geleistet und die Haus= thiere reichlich genährt werden sollen.

Das Erzeugniß an Stroh beträgt 20 Ctr. und der Bedarf an Stroh 13,92 + 3,54 = 17,46 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken.

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft beläuft sich pr. Joch auf:

8 Ctr. Korn aller Art,

5,85 - trockene oder 25 Ctr. frische Wurzeln,

10,0 - Futter (Wicken), und

20 = Stroh,

^{43,85} Ctr.

Die Futter- und Streumaterialien find nach genen Grundjagen

Da hierzu 19° erfordert werden, so entfallen auf 1° 2,3 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,42 Ctr. Korn aller Art.

§. 410.

Um die Uebersicht der hier durchgeführten Wirthschaftsspsteme zu erleichtern und zugleich ihre Vortheile und Nachtheile anschaulicher darstellen zu können, sind dieselben, in Beziehung auf ihre statischen Verhältnisse, in der beigefügten Tabelle N zusammengestellt worden.

In der ersten Rubrik kommt die Bezeichnung der Wirthschaftsspsteme vor, und die SS. weisen auf das Detail ihrer Untersuchungen.

Die zweite Aubrik enthält die Erschöpfung in Graden oder Centnern trockenen, mürben Stallmistes pr. Joch der gesammten Area, auf welcher der Turnus betrieben wird; also nicht des bestellten Bodens.

Bei der Dreifelderwirthschaft beträgt die Erschöpfung während eines Turnus von 3 Jahren 42° pr. Joch; also die jährliche 14° . Bezieht man aber die Erschöpfung auf das bestellte Land, also bloß auf 2 Jahre, so würde die Erschöpfung 21° betragen.

Da bei der Fruchtwechselwirthschaft, bei welcher so verschieden= artige Pflanzen auseinander folgen, die jährliche Erschöpfung pr. Joch erst nach Verlauf des ganzen Turnus gesucht werden konntc, so war es nothwendig, die Erschöpfung des Vodens bei der Drei= felderwirthschaft auf 3 Jahre auszudehnen und nicht bloß auf das bestellte Terrain zu beschränken, um dieselbe mit der Wechselwirthschaft in eine Parallele stellen zu können.

Die dritte Rubrik enthält den Ersatz, den Stallmist, der erforstert wird, um die jährliche Erschöpfung pr. Joch bei den einzelnen Wirthschaftsspstemen zu decken.

Das Verhältniß des trockenen Mistes zum frischen ist im Durch= schnitte bei allen Thiergattungen wie 1:3,5; und nach diesem Ver= hältnisse ist die Colonne b berechnet worden.

Beim Rindviehmiste ist das Verhältniß 1:4.

Die vierte Rubrik enthält das erforderliche Material, um den Ersatz leisten zu können. Es ist dieses Material nicht nach dem alten Schlendrian berechnet worden, nach welchem man den Mist mit 2,3 dividirt, um das Futter und die Streu aus dem Miste zu berechnen, oder indem man die letztern mit 2,3 multiplicirt, um aus ihnen den Mist zu berechnen.

Die Futter- und Streumaterialien sind nach jenen Grundfäßen

berechnet worden, welche allein einen rationellen oder vernünftigen Betrieb der Viehzucht begründen.

Wer also die angegebenen Quantitäten seinen Thieren reicht, der wird nicht nur den größtmöglichen Rußen von denselben ziehen, sondern auch den Ersat für die Erschöpfung, sowohl quantitativ als qualitativ, vollkommen leisten und den Verlegenheiten wegen Strohmangel begegnen können.

Bei der Reduction des Grünfutters auf Hen ist die Erfahrung in Anwendung gekommen, daß 100 Pfd. Gras 33 Pfd. Heu, und 100 Pfd. frische, hülsenartige Pflanzen 25 Pfd. trockene Substanz liefern. Von den Wurzeln sind 200 Pfd. — 100 Pfd. Heu gesetzt worden.

Die fünfte Rubrik ist unter der Voraussetzung berechnet worden, daß das Grasland 30, die hülsenartigen Futterpflanzen, als Wicken, Erbsen 20., 40, und der Klee 50 Ctr. pr. Joch abwerfen.

Wo die Erträgnisse anders sind, dort muß das Verhältnis des Graslandes nach der allgemeinen Gleichung:

$$\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{e_1}}{\mathbf{m}} + \mathbf{e_2} \mathbf{n} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{a} \quad (S. 321) \text{ berechnet werden.}$$

Die sechste Rubrik ist nach den Resultaten der §§. 218—234 berechnet worden, nach welchen ein gut genährtes Rind beim Weidesgange 40 und bei der Stallfütterung 60 Ctr. trockenen, mürben Stallmistes erzeugt*).

Nach dieser Aubrikkann jede Wirthschaft das wegen der Düngererzeugung zu haltende Nutwieh berechnen, sobald die Zahl der Zugthiere gegeben ist, da ihre Düngerproduction bekannt ist (§. 204).

Seset, Jemand betreibt auf 36 Joch Mittelboden die Dreifelderwirthschaft, hält 2 Pferde und ernährt das Rind auf der Weide, so ist $14:40=\frac{7}{20}$, oder näherungsweise $\frac{1}{3}$ die Stückzahl, um die jährliche Erschöpfung pr. Joch zu decken; also $\frac{1}{3} \cdot 36 = 12$ die Stückzahl für 36 Joch. Da sedes Rind 40 Ctr. Mist liesert, so ist die Düngerproduction $= 12 \cdot 40 = 480$ Ctr.

Da ferner jedes Wirthschaftspferd 33 Ctr. Dünger erzeugt, fo müssen durch das Rind 480 — 66 = 414 Ctr. gedeckt, also nur 416: 40 = $10^2/_5$ oder 11 Rinder gehalten werden.

^{*)} Eine Kuh erzeugt beim Weibegange 44 Ctr. (§. 234) und ein Ars beitsochs 40 Ctr. Dünger. Um jedoch einerseits die Rechnung vereinfachen und andererseits unvorhergesehenen Verlegenheiten leichter begegnen zu könsnen, sind die weibenden Kühe in der Düngerproduction den Arbeitsochsen gleichgesett worden.

Um jedoch die Verechnung der zu haltenden Austhiere bei jeder beliebigen Wirthschaft zu erleichtern, sen a die Area, e die
jährliche Erschöpfung pr. Joch, also a. e die bei der ganzen Area;
n die Anzahl der Pferde, so ist n. 33 ihre Düngererzeugung; m
die Anzahl der Zugochsen, so ist m. 40 ihre Düngerproduction,
und p die Zahl des zu haltenden Rindes, so ist ihre Düngererzeugung p. 40 beim Weidegange und p. 60 bei der Stallfütterung.
Da die Düngererzeugung der Hausthiere die gesammte Erschöpfung
decken muß, so hat man:

n.33 + m.40 + p.40 = a.e für den Fall der Weide, und n.33 + m.40 + p.60 = a.e für den Fall der Stallfütte-rung; also:

$$p = \frac{a \cdot e - n \cdot 33 - m \cdot 40}{40}$$
 für den ersten, und
$$p = \frac{a \cdot e - n \cdot 33 - m \cdot 40}{60}$$
 für den zweiten Fall.

Werden diese Gleichungen auf die eben angeführte Dreifelder-wirthschaft angewendet, so ist a = 36, e = 14, n = 2, und m = 0; also:

$$p = \frac{36.14 - 2.33}{40} = \frac{504 - 66}{40} = \frac{438}{40} = 11$$
 Rinder

beim Weibegange.

Wird die Stallfütterung betrieben, so ist:

$$p = \frac{36.14 - 2.33}{60} = \frac{438}{60} = 7$$
 Rinder.

Da das e aus der zweiten Aubrik entnommen werden kann, und die Größen a, n und m in jeder einzelnen Wirthschaft gegeben sind, so sieht man, daß die obigen Gleichungen in jedem vorkom= menden Falle leicht aufgelös't werden können.

Wird das Rind durch Schafe ersett, so gilt die Grundregel, daß 10 auf der Weide gut genährte Schafe gleich sind einem weis denden Rinde in der Düngerproduction.

Dort, wo das Nutvieh auf der Weide genährt wird, können die Arbeitsthiere in der Düngererzeugung dem Nutviehe gleichs gestellt werden, und die Solonne aa der Rubrik 6 zeigt an, wie viele Thiere überhaupt gehalten werden müssen, um den Ersat bei den verschiedenen Systemen leisten zu können, sobald die ganze Area gegeben ist.

Gesett, es wird auf 36 Joch die Dreifelderwirthschaft betrieben, so ist 14/40. 36 = 11 die Zahl der zu haltenden Hausthiere.

Bei der Sechsfelderwirthschaft V ist die Zahl der zu haltenden Thiere = 18/40. 36 = 16.

Bei der Wirthschaft XIV 24/40. 36 = 22 u. s. w.

Man sieht hieraus, daß man nur die Zahlen der Colonne ac mit der Area zu multipliciren braucht, um die Zahl der zu halten- den Thiere zu bestimmen.

Die Rubrik 7 ist auf die Weise berechnet, daß das Erträgniß vom Joche während des ganzen Turnus erhoben und durch die Anzahl der Jahre dividirt wurde.

So gibt z. B. die Dreifelderwirthschaft in 3 Jahren pr. Joch 24 Ctr. Korn und 60 Ctr. Stroh; also ist das jährliche Erträg=niß 8 Ctr. Korn und 20 Ctr. Stroh pr. Joch.

Bei der Reduction der Wurzeln auf den trockenen Zustand ist der Erfahrungssatz angewendet, daß 4,3 Pfund frische Wurzeln 1 Pfd. lufttrockene Substanz liefern.

Der Ertrag des Klees ist in allen Fällen mit 50 und bei den Dreischen der Koppelwirthschaft mit 30 Ctr. Heu veranschlagt.

Die Außenschläge, so wie das benöthigte Grasland der übrigen Wirthschaften, sind hier in keine Betrachtung gezogen, da es sich nur darum handelt, den jährlichen Ertrag dersenigen Grundstücke darzustellen, welche im Turnus der einzelnen Systeme vorkommen.

Die Colonne e, Rubrik 7, zeigt an, wieviel trockene Substanz überhaupt jährlich pr. Joch erzeugt wird, mithin auch die Intenssität der Benützung des Bodens bei den einzelnen Wirthschaftsschiftemen.

Die Zahlen der achten Rubrik werden erhalten, sobald man das jährliche Erträgniß (Aubrik 7) mit der Erschöpfung (Aubrik 2) comparirt.

So ist z. B. das Erträgniß an Samen bei der reinen Dreifelderwirthschaft 800 Pfund und die Erschöpfung 14° ; also werden mit 1° erzeugt 800: 14 = 57, wobei die Brüche ausgelassen sind.

Da der Samen meistens aus Getreidesamen besteht, so zeigt die Colonne a zugleich an, welches System zur Production von Getreide am geeignetsten erscheint.

Die Colonne b zeigt zugleich an, wie die einzelnen Wirthschafsspsteme den zu leistenden Ersatz auszunützen im Stande sind, oder wieviel Producte mit 1° bei den einzelnen Spstemen erzielt werden können. Bei Berechnung der Rubrik 9 ist der erzeugte Samen gleich dem Roggen gesetzt, von welchem nach der §. 224 angeführten Tabelle 100 Pfund gleich sind 280 Pfund Wiesen- oder Wicken-, 270 Pfd. Kleeheu, 560 Pfd. Wurzeln und 1200 Pfd. Stroh.

Die neunte Aubrik zeigt zugleich an, bei welchem Wirthschafts= spsteme der höchste Brutto-Ertrag im Roggenwerthe pr. Joch erzielt werden kann.

S. 411.

Bevor die Folgerungen, die sich aus der Uebersicht der Wirthschaftsspsteme ergeben, besonders herausgehoben werden, muß noch früher bemerkt werden:

- 1. Daß alle Wirthschaftssysteme bei einem Boden von mittlerer Thätigkeit durchgeführt wurden;
- 2. daß der Ertrag mit 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh bei den Gerealien,
 - = 10 = 30 - Sülsenfrüchten,
 - = 50 = 70 beim Kufurut,
 - = 17 - 25 - bei den Delpflanzen,
 - = 70 = trockenen ober 300 Ctr. frischen Knollen bei den Wurzelgewächsen,
 - = 50 = Seu beim Rlee,
 - 40 - bei dem Brachfutter (Wicken), und
 - = 30 = = den Dreischfeldern veranschlagt wurde;
- 3. daß bei der Berechnung des Ersatzes nicht der bisher übliche Schlendrian nach welchem die Düngererzeugung berechnet wird, ohne die Viehzucht zu berücksichtigen, indem man die Düngermate-rialien mit 2,3 multiplicirt —, sondern die Grundsätze eines rationellen Betriebes der Viehzucht in Anwendung gekommen sind.

Die Aufgabe der Statik kann keine andere seyn, als die beiden Hauptzweige der Landwirthschaft, nämlich den Ackerbau und die Viehzucht, in ein solches Verhältniß zueinander zu stellen, daß aus beiden unter gegebenen Verhältnissen der größtmögliche, anhaltende Nupen für den Unternehmer hervorgehe.

Es ist aber ein Sat vielfältiger Ersahrungen, daß die Lieh= zucht nur dann den größtmöglichen Ruten abzuwerfen vermag, wenn die Thiere naturgemäß und reichlich genährt werden; daher kann die Statik des Landbaues auch nur eine solche Ernährung zum Anhaltspuncte ihrer Berechnungen erheben.

Bei dieser Erhebung erscheint der erzeugte Mist nicht bloß

quantitativ, sondern auch qualitativ ganz zureichend, um die Grschöpfung zu decken und mithin die verschiedenen Wirthschaften auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität zu erhalten. Und

4. ist bei der Durchführung von der Voraussetzung Gebrauch gemacht, daß den verschiedenen Wirthschaftsspstemen keine Mittel von Außen, außer dem Graslande, zu Gebote stehen; daß dieses 30 Ctr. Heu abwerfe und daß sie sich also mit ihren eigenen Kräften auf dem Beharrungspuncte zu erhalten haben, ohne wegen Strohmangel in Verlegenheiten versetzt zu werden.

S. 412.

Was die Folgerungen anbelangt, welche sich aus der Vergleischung der verschiedenen Wirthschaftsspsteme ergeben, so wollen wir hier nur die wichtigsten besonders herausheben:

- 1. Die Rubrik 2 und 3 in der Tabelle weisen nach, daß diejenige Wirthschaft den größten Ersatz erheischt, welche Kukurut und
 Wurzelgewächse, also Hackfrüchte überhaupt, in den kürzesten Zeitabschnitten folgen läßt, und daß die Koppelwirthschaft zu densenigen Bewirthschaftungsarten gehört, welche mit dem geringsten
 Düngercapital am leichtesten auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten werden können*).
- 2. Aus der Rubrik 4 erhellt mit mathematischer Evidenz, welch' einen verderblichen Ginfluß der Weidegang auf die Erhaltung des statischen Gleichgewichts einer Wirthschaft andübt; denn während bei der Stallfütterung ein Düngermaterial von 30 40 Ctr. zu-reichend ist, um den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch leisten zu können, müssen bei dem Weidegange 50 60 Ctr. angewendet werden, um den gleichen Zweck zu erreichen **).
- 3. Kein Wirthschaftsspstem, mit Ausnahme der Koppelwirthschaft, vermag sich ohne Grasland auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität zu erhalten, wenn die cultivirten, blattartigen Futterpflanzen nur einen Ertrag von 50 Ctr. Heu pr. Joch abwerfen und die Hausthiere naturgemäß und reichlich genährt werden.
- 4. Fruchtwechselwirthschaften, bei welchen die Wurzeln mit dem Rauhfutter in dem Verhältnisse wie 2,5: 1 verfüttert werden

**) Man muß sich billig wundern, wie noch heutzutage ganze Bereine die Frage in ihre Discussion aufnehmen können: ob die Weide ober die Stalls fütterung vortheilhafter sen ?

^{*)} In einem warmen, der Luzerne und Esparsette zusagenden Klima und bei einem tiefgründigen Boden kann die Koppelwirthschaft mit Hilse diesser Pflanzen auch ohne allen Zuschuß an Dünger erhalten werden.

und bei welchen der Ertrag an Klee mit 80 — 100 Ctr. veranschlagt werden kann, können ohne alle Beihilfe von Außen den Zustand des Gleichgewichts erhalten, die Thiere reichlich ernähren und jährlich 2 — 3 Ctr. Stroh pr. Joch zu anderweitigen Zweksten verwenden.

- 5. Je länger der Turnus, also je später der Dünger in Anwendung kommt, desto schwerer ist es, den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten und den Dünger bestmöglich zu verwerthen *).
- 6. Werden die angeführten Bewirthschaftungsarten auf einer Area von 36 Joch betrieben und der Dünger nach Verlauf des Turnus angewendet, dann ist der Bedarf an Rind, mit Weglassung der kleinen und Erhebung der großen Brüche (½ und darsüber) zur Einheit, folgender:
 - A. Bei der Dreifelderwirthschaft, und zwar:
- Bei Nr. I 12 Stück beim Weibegange und 8 Stück bei ber Stallfütterung,
 - II und III 15 Stück beim Weidegange und 10 Stück bei der Stallfütterung,
 - IV 17 Stück beim Weibegange und 11 Stück bei ber Stallfütterung.
- B. Bei der sechsfelderigen Fruchtwechselwirthschaft, und zwar: Bei Nr. V und VI 16 Stück beim Weidegange und 10 Stück bei der Stallfütterung,
 - VII und VIII 15 Stück beim Weidegange und 10 Stück bei der Stallfütterung,
 - IX und X 19 Stück beim Weidegange und 13 Stück bei der Stallfütterung,
 - - XI 21 Stück beim Weidegange und 14 Stück bei der Stallfütterung.
 - C. Bei der Vierfelderwirthschaft, und zwar:
- Bei Nr. XII und XIII 17 Stück beim Weidegange und 12 Stück bei der Stallfütterung,
 - XIV 22 Stück beim Weidegange und 14 Stück bei ber Stallfütterung,
 - = XV 23 Stück beim Weidegange und 15 Stück bei der Stallfütterung.
 - D. Bei der Koppelwirthschaft, und zwar:

^{*)} Rur jene Wirthschaften, welche ben Dünger in den kürzesten Zeit= räumen anwenden, sind in der Lage, die höchsten Zinsen von dem Dünger-capital zu beziehen.

- Bei Rr. XVI 6 Stud beim Weidegange und 4 Stud bei ber Stallfütterung,
 - = ' = XVII 6 Stück beim Weidegange und 4 Stück bei der Stall= fütterung (nach Rubrik 6).

Da die Nenner in der Aubrik 6 bei einer gleichförmigen Ernährung der Thiere als constante Größen (40 und 60) erscheinen, so ist die Anzahl der zu haltenden Thiere lediglich durch die Intensttät der Bewirthschaftung bedingt und wechselt innerhalb der Verhältnißzahlen 1 und 4.

Die extensive Roppelwirthschaft erfordert 6 Stück, während die intensive Vierfelderwirthschaft zu einer gleichen Area 23 Stück bedarf. Es ist also das Verhältniß des Nutthierbedarfs in beiden Fällen wie 1: 4.

- 7. Die Fruchtwechselwirthschaft ohne Aukurnt, so wie die Koppelwirthschaft stehen der Dreiselderwirthschaft in Beziehung auf die Production des Getreides, also jenes Materials, durch welches das Dasenn des menschlichen Geschlechts bedingt ist, weit nach; denn während die Dreiselderwirthschaft jährlich 800 Pfd. Getreide pr. Joch producirt, beträgt diese Production bei der Fruchtwechselwirthschaft 766 und bei der Koppelwirthschaft sogar nur 514 bis 534 Pfund.
- 8. Der Kukuruß gehört zu denjenigen Pflanzen, welche den Candwirth in die Lage verseßen, das jährliche Erzeugniß an Getreide pr. Joch um mehr als das Doppelte dessen zu steigern, was selbst die Dreifelder = oder Getreidewirthschaft zu produciren versmag (Rubrik 7, lit. a) *).
- 9. In Beziehung auf die absolute Benützung des Bodens steht die Dreifelderwirthschaft am tiefsten und die vierfelderige Frucht-wechselwirthschaft mit Kukurut am höchsten; denn die erstere vermag dem Voden nur 2800 Pfd. organische Subskanz pr. Joch abzugewinnen, während die letztere auf einer gleichen Fläche 6350 Pfd. producirt; also mehr, als jede andere Fruchtwechselwirthschaft, und daher erscheint sie als die intensivste Vewirthschaftungsweise.
- 10. Was die absolute Verwerthung des Ersatzes anbelangt, so wird die Koppelwirthschaft von keiner andern Bewirthschaftungs=

^{*)} Wenn man erwägt, daß der Kukurut den ersten Rang unter den landwirthschaftlichen Pflanzen einnimmt und daß er bei einer n. B. von 46° in einer Höhe von 300 — 400 Klafter über die Meeressläche noch recht gut gedeiht (in Krain und Kärnthen), so muß man sich billig wundern, warum er seit mehr denn 50 Jahren keine größere geographische Verbreitung erslangt hat.

weise übertroffen; denn während die intensivste Fruchtwechselwirthschaft XII 1° Ersat mit 263 Pfd. verwerthet, vermag es die neunschlägige Koppelwirthschaft mit 484 Pfd. zu thun (Rubr. 8, lit. b).

- 11. Steht die reine Dreifelderwirthschaft in Beziehung auf den Brutto=Ertrag im Roggenwerthe allen übrigen weit nach, indem sie pr. Joch nur 977 Pfd. Roggenwerth erzielt, während die Koppel-wirthschaft auf einer gleichen Fläche 1080—1121, und die Frucht-wechselwirthschaft sogar 2583 Pfd. produciren (Rubrit 9).
- 12. Hat die neunschlägige Koppelwirthschaft einen entschiedenen Vorzug vor der siebenschlägigen; denn während erstere mit 6,6° 1121 Pfd. Roggenwerth producirt, erzielt lettere mit 6,5° nur 1080 Pfund. Und
- 13. a) beträgt im Durchschnitte aller Wirthschaftssysteme die jährliche Erschöpfung pr. Joch 18° und das Düngermaterial (4754 Pfd.) so viel als das sährliche Erzeugniß (4531 Pfund) pr. Joch;
- b) werden im Durchschnitte 24/45 Joch Grasland zu 1 Joch Ackerland erfordert, und mit 1° Ersaß 273 Pfd. trockener Subskanz überhaupt und 53 Pfd. Korn aller Art pr. Joch producirt;
- c) mussen im Durchschnitte beim Weidegange 2 und bei der Stallfütterung 11/2 Rinder auf 1 Joch der bestellten Area gehalten werden; und
- d) beläuft sich der Brutto-Ertrag pr. Joch auf 1896 Pfd. Roggenwerth oder 60 fl. C. M., falls der Meten Roggen mit 2 fl. 30 fr. veranschlagt wird.

Achter Abschnitt.

Won dem Ersatze durch anderweitige Düngerarten, als den Stallmist.

§. 413.

Wenngleich die Statik des Landbaues noch nicht im Stande ist, ihre Methode auf anderweitige Ersasmittel für die Erschöpfung der Grundstücke, als den Stallmist, mit mathematischer Folgerichtigkeit anzuwenden, so fordert es doch theils die Vollskändigkeit des Gegensstandes, theils die Verschiedenheit der Ansichten über ihre Wirksamskeit, daß dieselben, wenigstens die vorzüglichsten, in eine nähere Bestrachtung gezogen werden. Die Ersasmittel, welche hier einen Platsfinden sollen, sind:

- 1. Die Gulle,
- 2. die grune Düngung,
- 3. das Anochenmehl,
- 4. die Kohke überhaupt,
- 5. das Spodium,
- 6. die vitriolhältige Braunkohle,
- 7. ber Rug,
- 8. der Gips,
- 9. das Rochsalz,
- 10. ber Mergel,
- 11. die Asche,
- 12. der gebrannte Thon,
- 13. die Erdftreu,
- 14. die Poudrette, Urate und andere Dungsalze, und
- 15. die Composte.

Sülle,

§. 414.

Rein Dünger vermag eine so schnelle und ausfallende Wirkung hervorzubringen, als ein Semisch von einem Theile Rind=Grerementen

und 3 bis 6 Theilen Wasser, ober die Gülle; daher vergleicht Schwerz mit vollem Recht die Gülle mit einem geistigen Tranke (Topdressing par excellence) ber Gewächse.

Was die absolute Menge anbelangt, welche anzuwenden ist, um bei den einzelnen Culturpflanzen den Stickstoffbedarf zu decken, so ergibt sich dieselbe aus der S. 255 angeführten Tabelle L.

Nach dieser Tabelle wechselt die anzuwendende Wenge zwischen 11675 bis 75793 Pfd., oder 117 bis 758 Eimern, den Eimer zu 100 Pfd. gerechnet.

Nach Schwerz wendet man zu Hofwyl in der Schweiz 3= bis 500 Eimer pr. Jochart an *). Dieß macht im Burchschnitte 685 Ei= mer pr. n. ö. Joch.

In den Niederlanden, wohin die Güllendüngung der um die Candwirthschaft hochverdiente Tschiffeli aus der Schweiz verspflanzte, werden beim Lein 278 Eimer pr. Joch angewendet, und man betrachtet diese Menge als eine starke Düngung.

Die Gülle wird hier meistens zu gleichen Theilen aus Menschenstoth und RindsCrementen zusammengesetzt. In Oberösterreich wers den 150 Eimer Gülle auf 1 Joch Kleefeld angewendet, welche außer dem Wasser zu gleichen Theilen aus Menschenkoth und Rindsharn bereitet wird.

Da diese Quantitäten zureichen, um eine Ernte vollkommen zu ernähren, und eine Kuh jährlich 400 bis 600 Eimer Gülle zu erzeugen vermag, so folgt hieraus, daß bei der Güllenbereitung eine Kuh zureicht, um den jährlichen Bedarf an Dünger pr. Joch vollzkommen zu decken, während bei der gewöhnlichen Düngerbereitung nach der §. 412 angeführten Tabelle 1½—2 Kühe auf 1 Joch Ackerzland gehalten werden müssen.

Wenn man erwägt, daß bei den gewöhnlichen Dungstätten Taufende Simer des fräftigsten Düngers durch das Regenwasser — das überdieß noch durch die Dachtraufen auf die Dungstätten geleitet wird — aus dem Stallmiste ausgewaschen, in Gräben oder Pfüßen geleitet und hier in Dunst und mephitische Gasarten umgewandelt werden; daß die Pflanzen-Pathologie kein wirksameres Mittel als die Gülle vorschreiben und der Landmann anwenden kann, um kränzkelnden Pflanzen — besonders den kümmernden Wintersaaten — aufzuhelfen; daß die Düngerlehre keinen Dünger aufzuweisen ver-

^{*)} Beschreibung und Resultate der Fellen ber g'schen Landwirthschaft zu Hoswil, von Schwerz, Hannover 1816, S. 110.

mag, bei welchem bas in ihm stedende Capital so schnell einer Wirthschaft wieder zustließen würde, wie es bei der Gülle der Fall ist, und endlich, daß wir beim Grasland und bei den Kleefeldern keinen bessern Dünger anwenden können, als die Gülle, so ergibt sich hieraus nicht nur die Unwirthschaft in der Düngerbereitung und Aufbewahseung, sondern auch die Nothwendigkeit der Güllenbereitung, wenigstens insofern, als sie die Pflanzen-Pathologie und die Graslandcultur erheischen *).

Grüne Düngung.

Im Allgemeinen.

§. 415.

Wenngleich die Wirksamkeit der grünen Düngung weit gerinsger ist, als die eines guten Stallmistes, so verdient sie doch eine weit größere Beachtung, als ihr bisher von Seiten der deutschen Landwirthe zu Theil geworden ist, theils weil die Pflanzen eine ihren Sästen bereits homogenere Nahrung erhalten, und theils weil sie in vielen Fällen um Vicles wohlfeiler zu stehen kommt, als die Dünsgung mit Stallmist.

Die Anforderungen, die an eine Pflanze gestellt werden mussen, welche zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden soll, sind folgende:

1. Daß sie im Stande ist, viele Stoffe aus der Atmosphäre zu assimiliren, also die mit ihrer Nahrung mehr an die Atmosphäre, als an den Boden gewiesen ist.

Die Pflanzen des ersten Ranges, die dieser Anforderung entsprechen, sind die Fettpflanzen oder Crassulaceen**), und unter den landwirthschaftlichen die hülsenartigen Gewächse, der Buchweizen und Spörgel.

Da den letztern Pflanzen nur eine Erschöpfung von 1/4 ihres

Wenn man aber die Gülle nicht einmal in den angeführten Fällen anwendet, und den Stallmist dem Regen und der Sonne auf der Dungstätte preisgibt, oder in kleinen Haufen auf den Feldern so lange liegen läßt, dis die kräftigsten Ingredienzen verslüchtigt sind, so sind dieß die sichersten Merkmale, um über eine Wirthschaftsweise den Stad zu brechen.

**) Leider vermag die Botanik den Landwirthen keine Pflanze dieser Familie aufzuweisen, die im Großen cultivirt werden könnte.

^{*)} Bei einem ausgebehnten Getreibebaue wird die Güllendüngung immer eine untergeordnete Rolle spielen, theils wegen ihrer Kostspieligkeit, theils wegen ihrer geringen physikalisch=chemischen Einwirkung auf die Bobenthätigs keit, da sie bei bindigen Bobenarten nicht im Stande ist, jene Reaction hers vorzubringen, welche bei der Anwendung des Stallmistes wahrgenommen wird, und die theilweise als die Bedingung ihrer Wirksamkeit erscheint.

trockenen Erzeugnisses zur Last gelegt werden kann, so beträgt die Bereicherung des Bodens durch ihre Unterackerung 3/4 ihres trocke-

nen Ertrages.

Geset, der Ertrag der zum Behufe der grünen Düngung cultivirten Wicken beträgt 20 Str. trockener oder 80 Str. frischer Substanz, so beläuft sich die Bereicherung des Bodens auf 15 Str. oder 15°, welche zureichend sind, um eine mittlere Getreideernte zu erzielen.

2. Die Pflanze muß im Stande sepn, den Stickstoff, welchen ihr der Boden und die Atmosphäre reichen, zu binden, um bei der nach-folgenden Culturpflanze den Stickstoffbedarf decken zu können.

Im ersten Abschnitte dieser Abhandlung ist gezeigt worden, daß der Stick- und Kohlenstoff zu den wichtigsten Elementen gehören, welche den Pflanzen zugeführt werden müssen.

Werden zum Behufe der grünen Düngung solche Pflanzen cultivirt, die nur wenige stickstoffhältige Bestandtheile bestsen, wie z. B. der Buchweizen und einige Cerealien, so bleibt ihre Wirkung bei der nachfolgenden Culturpflanze unerheblich, da sie nicht im Stande sind, den Stickstoffbedarf zu decken.

Das Gegentheil muß bei Pflanzen mit vielen stickstoffhältigen Bestandtheilen, als z. B. den alkaloidführenden, Statt sinden; das her hat Her mb skädt vor mehr denn 30 Jahren den Schierling, das Bilsenkraut, den Stechapsel und überhaupt die viel Stickstoff enthaltenden Giftpflanzen zum Behuse der grünen Düngung vorsgeschlagen *).

Betrachtet man die Culturpflanzen, mit Rücksicht auf ihren Stickstoffgehalt in den Stengeln und Blättern, nach den Bouffingault'schen Analysen, wie sie in der §. 35 angeführten Tabelle zusammengestellt sind, so erscheinen sie zum Behufe der grünen Düngung in folgender Ordnung geeignet:

1. Die Blätter der weißen Rüben (Brassica Rapa), welche 4,66 pCt. Stickstoff enthalten **);

**) Da der Rübsen und Raps die größte Aehnlichkeit mit diesen Rüben besitzen, so läßt sich nach der Analogie der Stickstoffgehalt ihrer Blätter mit 4,66 pCt., so lange sie frisch sind und die Pflanzen noch keinen Samen an=

Die Allgem. landw. Zeitung von Rüber, 1838, August-Heft, hat abers mals den Hermbstädt ischen Vorschlag als eine neue Erscheinung zur Sprasche gebracht, ohne eine einzige Thatsache anzusühren. — Gibt es denn auf dem deutschen Boden kein Mittel, um dem Geschwäß in den landw. Journaslen Einhalt zu thun? Wie lange wird noch diesen Unfug der Verein der deutsschen Landwirthe ungerügt ansehen? —

- 2. die Blätter der Runkelrüben mit 4,62 pCt. Stickstoff;
- 3. die Blätter des Kopffrautes mit 3,7 pCt. Stickstoff;
- 4. die Blätter der Krautrüben;
- 5. der rothe Klee, 1,7 pCt. Stickstoff;
- 6. die Luzerne, 1,7 pCt. Stickstoff;
- 7. die Wicken, 1,57 pCt. Stickstoff;
- 8. die Erbsen, 1,05 pCt. Stickstoff (nach Bouffingault);
- 9. die Eupinen, 0,43 pCt. Stickstoff (nach Boussingault); trocken; 10. der Spörgel, 0,4 pCt. Stickstoff frisch, oder 0,08 pCt. trocken; 11. der Roggen, 0,22 pCt. Stickstoff frisch, oder 0,08 pCt. trocken, trocken. und

 - trocken, und
 - 12. der Buchweizen, 0,2 pCt. Stickstoff frisch, oder 0,04 pCt. troden (nach Dr. Sprengel).

Würden die angeführten Pflanzen auch den übrigen Anforderun= gen entsprechen, so ließe sich ihre Brauchbarkeit zum Behufe der grü= nen Düngung auch nach ber angeführten Ordnung feststellen. Inwieweit dieß seine Richtigkeit hat, wird die Folge lehren.

3. Muß sich die Pflanze, die zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden soll, durch Schnellwüchsigkeit auszeichnen und einen großen Ertrag an Stengeln und Blättern liefern.

In Beziehung auf den ersten Umstand folgen die Pflanzen aufeinander: Buchweizen, Spörgel, Himalana-Gerste, Wicken, Erbsen, weiße Rüben, Rübsen, Lupinen, die Winter=Cerealien, die Runkel- und Krautrüben und das Kopfkraut.

Die Kleearten, obwohl sie ber ersten Anforderung vollkommen entsprechen, wachsen in der ersten Periode nur sehr langsam; daher verwendet man hier und da bloß den dritten Schnitt im zweiten Jahre beim Klee als grüne Düngung.

Bei der grünen Düngung muß das Augenmerk vorzugsweise dahin gerichtet seyn, daß man nicht bemüßigt wird, auf eine Saupt= ernte Verzicht zu leisten. Dieses wird in nördlichen Gegenden nur burch die Cultur des Buchweizens, des Winterrübsens und des Winterroggens erreicht. In wärmern gandern können überdieß

Rach Dr. Sprengel enthält ber frische Raps nur 0,35 pct., alfo ber trockene 0,07 pCt. Stickstoff (!). (Düngerlehre a. a. D., S. 265.)

geset haben, veranschlagen. Daraus läßt sich erklären, warum ber Winter= rubsen in ber Rormandie mit einem so guten Erfolge zum Behufe ber grus nen Düngung für ben Weizen cultivirt wird. - Aus bemfelben Grunde ver= wendet der Niederländer die Blätter des Kopfkrautes mit so gutem Erfolge zur Düngung.

noch die Eupinen und Wicken angebaut werden, ohne auf die Haupternte eines Jahres zu verzichten, wenn der Cinquantin die nachfolgende Frucht ist. In Beziehung auf die Größe des Ertrages, welchen die gewöhnlich zur grünen Düngung angewendeten Pflanzen auf einem magern Boden liefern, ist die Aufeinanderfolge folgende:

- 1. Eupinen geben sammt Wurzeln im Durchschnitte pr. Joch 300 Ctr. frische oder 60 Ctr. trockene Substanz,
- 2. Rübsen u. Raps 150 Ctr. frische u. 30 Ctr. trockene Subst.,
- 3. Wicken . . 120 = = 25 = . =
- 4. Buchweizen . 100 - 20 - = =
- 5. Roggen . . 90 = = = = u.
- 6. Spörgel . . . 80 - 16 : = -
- 4. Darf der Samen der zur grünen Düngung bestimmten Pflanze nicht kostspielig senn; also muß man denselben leicht gewinnen können.

Der Samen der Lupinen hat bisher keine vortheilhaftere Verwendung, als die der Düngung bei den Feigen; daher kann er in Ländern, in welchen er zur vollen Reife gelangt, wohlfeil bezogen werden. Die Erbsen sind zur grünen Düngung — in Beziehung auf die Größe des Eintrags — weit geeigneter als die Wicken; allein ihr Samen ist noch zu kostspielig, als daß sich der gemeine Landmann entschließen könnte, dieselben zum Behuse der grünen Düngung zu cultiviren.

Die Menge des Samens, die zur Aussaat pr. Joch erfordert wird, beträgt:

- 4.—5 Meten bei Eupinen,
 - 3 beim Roggen,
 - 2 bei Wicken,
 - 11/2 beim Buchweizen,
- 15-20 Pfund beim Sporgel,
 - 12 : Rübsen und Raps.
- 5. Die zur grünen Düngung bestimmten Pflanzen sollen so viel als möglich tiefe Wurzeln treiben, damit sie sich die im Untergrunde besindliche Nahrung aneignen und den darauf folgenden Pflanzen zuführen können.

In dieser Beziehung stehen die Alecarten, insbesondere die Luzerne, oben an; dann folgt der Rübsen, die Lupinen, die Wicken, der Roggen, der Buchweizen und Spörgel.

In'sbesonbere.

S. 416.

Die Pflanzen, welche bisher zum Behufe ber grünen Düngung angewendet werden, find:

Die Lupinen, die Wicken, ber Buchweizen, der Spörgel, der Roggen, der Rübsen und Raps *).

Lupinen.

S. 417.

Die Eupinen gedeihen unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen am besten, selbst in solchen Bodenarten, die keine Spur von Humus aufzuweisen vermögen **); baher hat man sie mit Recht schon in den ältesten Zeiten zum Behufe der grünen Düngung cultivirt.

Ihrer Anwendung in den nördlichen Ländern steht jedoch der Umstand im Wege, daß der Lupinensamen nicht alljährlich zu einer vollkommenen Reife gelangt und daher aus wärmern Ländern bezigen werden muß ***).

§. 418.

Um den Ertrag der Lupinen zu berechnen, welcher erfordert wird, um den Bedarf an Stickstoff bei den einzelnen Culturpflanzen zu decken, dazu wird eine genaue Analyse der Lupinen erfordert, welche jedoch die Literatur nicht aufzuweisen vermag, da Boussin-gault seine schwierigen Untersuchungen auf die Lupinen nicht ausdehnte.

^{*)} Man hat in ber neuern Beit Unkräuter, ohne dieselben näher zu bezeichnen, zum Behufe der grünen Düngung vorgeschlagen. Den ungünstigen Erfolg, den ich mit mehrern Unkräutern erzielte, ersieht man aus der Beilage sub Nr. II. Nach meiner Ansicht verdienen unter unsern wildwachsenden Pflanzen die Königskerze (Verbascum Canatum und Thapsus), die Brennnessel, der Sandhafer und die Nachtleuchte (Oenothera diennis und muricata) auf einem sterilen Boden eine besondere Beachtung.

^{**)} Wer sich hiervon überzeugen will, der lege einige Samen in bloken Sand und begieße denselben mit reinem Wasser. Die Lupinen werden bei zu-reichender Feuchtigkeit und Wärme üppig vegetiren, blühen und bei zureichens der Wärme auch Samen ansehen.

²⁰¹⁶ach bloß 1836 vollkommen reifen Samen. In den übrigen Jahren blühsten die Lupinen bis in den Rovember und setten nur wenig vollkommen reisfen Samen an; daher bleiben mir manche Angaben unbegreislich, welche Schlich in seinem Werke: "Die Düngung mit Lupinen" 20., Berlin 1838, anführt, und wie sie bei Wulffen auf Pietpuhl bei Magdeburg, wo er die Lupinen seit mehrern Jahren im Großen mit dem besten Erfolge anwendet, reisen Samen tragen können. — Da die blaue Lupine (Lupinus coeruleus) bei mir immer vollkommen reisen Samen getragen hat, so glaube ich, daß diese Pflanze für nördliche Länder weit geeigneter erscheinen dürste, als die weiße Lupine. Ihr Ertrag ist jedoch bedeutend geringer als bei der weißen.

Wird der Stickstoffgehalt der Lupinen nach der Analogie der Erbsen mit 1,05 pCt. veranschlagt (Tabelle zu §. 35), so läßt sich die Größe des Lupinenertrages mit Hilfe dieser Tabelle leicht bezechnen, welche erfordert wird, um den einzelnen Culturpflanzen den Stickstoffbedarf zuzuführen.

Der Stickstoff der Weizenernte beträgt, nach §. 35, 36 Pfund, und da 100 Pfund trockenen Lupinenkrautes 1,05 Pfund Stickstoff enthalten, so hat man:

36:1,05 = x:100, also

 $x = \frac{36.100}{1.05} = 3428$ Pfund, ober 34 Ctr. trockener, ober

34.4 = 136 Str. frischer Substanz, b. h. der Ertrag der Eupinen muß pr. Joch 136 Str. betragen, wenn das grün untergeackerte Eupinenkraut den Sticksstoffbedarf einer gewöhnlichen Durchschnitts weizenernte vollkommen decken soll, voraus gesett, daß der ganze Stickstoffgehalt von dem Weizen assimilirt wird — eine Voraussenung, welche in der Wirklichkeit nicht eintritt, und daher reicht auch die Ernte der Eupinen, mit 300 Str., gewöhnlich nur für eine Frucht.

Nach der Analyse Sprengel's find in den 300 Ctr. Eupi= nenkrautes 129 Pfund Stickstoff enthalten, von welchen sich der Weizen nur 36 Pfund aneignet.

Auf gleiche Art läßt sich der Ertrag der Eupinen für die übrigen Culturpflanzen berechnen, vor welchen die Eupinen zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden, da ihr Stickstoffgehalt in der S. 35 angeführten Tabelle angegeben erscheint.

Biden.

§. 419.

Was die Eupinen für ein warmes, das sind die Wicken für ein kaltes Klima. Sie sind zur grünen Düngung in Beziehung auf den Stickstoffgehalt weit geeigneter als die Erbsen, da der Stickstoffgehalt ihrer Stengel 1,57 pCt. beträgt (Tabelle zu S. 35).

Die Menge, die angewendet werden muß, um den Stickstoff= bedarf bei den einzelnen Culturpflanzen zu decken, läßt sich ebenso wie bei den Eupinen berechnen.

Rach S. 35 beträgt der Stickstoffgehalt einer Durchschnittsernte beim Weizen 36 Pfund, daher hat man:

36:1,57 = x:100, also

 $x = \frac{36.100}{1,57} = 2292 \, \text{Pfund oder 23 Ctr., b. h. der Gr=}$

= 92 Str. frischer Substanz betragen, wenn durch ihre grüne Düngung der Bedarf an Stick-stoff bei dem nach folgenden Weizen gedeckt wers den soll. Nach den Erfahrungen Chancey's sollen die Wicken weit wirksamer seyn als der Stallmist, und die Kosten, welche ste zum Behuse der grünen Düngung verursachen, nur 1/10 des Werthes einer Stallmistdüngung betragen (!) *).

Buchweizen.

§. 420.

Wenngleich der Buchweizen auf einem magern Boden einen verhältnismäßig großen Ertrag abwirft, so erhält doch sein Kraut unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen den geringsten Stickstoff, und daher ist er zur grünen Düngung bei Weitem nicht so geeignet, wie die hülsenartigen und die andern blattreichen Culturpflanzen.

Spörgel.

§. 421.

Ein ähnliches Bewandtniß hat es mit dem Spörgel, wie mit dem Buchweizen; da er jedoch noch unter weit ungünstigern Vershältnissen gedeiht, als der Buchweizen, so verdient er in kältern **) Segenden auf sterilen Grundstücken, die als dreis, sechss, neuns 20. jähriges Roggenland behandelt werden, eine weit größere Beachstung, als sie ihm bisher zu Theil geworden ist.

Moggen.

§. 422.

Schon im vorigen Jahrhunderte hat man hier und da den Roggen zum Behufe der grünen Düngung angewendet, und 1819 hat Giobert ***) den Roggen als eine vorzügliche grüne Düngung,

^{*)} Comptes rendus travaux de la société d'agric. de Lyon pour 1821, p. 166.

^{**)} In warmen Gegenden sind die Lupinen die geeignetste Pflanze, die man zur grünen Düngung, selbst auf den sterilsten Grundstücken, anwenden kann.

***) Del sovescio e nuovo systema di cultura fertilizzante senza dispendio di concio. Torino 1819. — Mit sehr viel Scharssinn hat der

besonders zu Mais, erklärt. Comparative Versuche über die grüne Düngung mit Roggen stellte Raineville an, nach welchen 6 Pfund grünen Roggens gleich sind 6 Loth getrocknetem Blute *).

Da nach Derosne 1 Pfd. trockenen Blutes gleich ist 3 Pfd. Knochenmehl oder 72 Pfund Pferdedünger, so wären 32 Pfund grünen Roggens 72 Pfund Pferdedünger in der Wirkung gleich zu setzen **).

Wenn man erwägt, daß das Roggenstroh nur 0,2 pCt. Stickstoff enthält und sein Ertrag nur 30 Ctr. beträgt, so muß man die obigen Angaben als gewöhnliche französische Uebertreibung erklären. Wan mag was immer für einer Düngerart das Wort noch so gelehrt führen, so bleibt doch die Behauptung unerschütterlich stehen, welche der schlichte, aber gesunde Menschenverstand ausspricht:

"Trot eurem gelehrten Wesen über Düngersurrogate ist boch keines im Stande, den Stallmist vollkommen zu ersetzen."

Rübsen.

§. 423.

Der Winterrühsen wird in der Normandie seit undenklichen Zeiten als grüne Düngung zum Weizen cultivirt. Man verfährt hier auf folgende Art: Der Rühsen wird das erste Mal im Herbste angebaut, im darauf folgenden Frühjahre untergeackert und der Voden mit Erbsen bestellt.

Nach der Ernte der Erbsen wird der Boden zum zweiten Male, Witte August, mit Rübsen bestellt, dieser umgepflügt und das Feld mit Winterweizen bestellt ***). Für magere Grundstücke ist der Winterrübsen nicht geeignet, weil sein Ertrag bis zur Zeit der Unsterackerung zu unbedeutend ist. Ueberhaupt ist die Bereicherung sehr erschöpfter Grundstücke durch die grüne Düngung, mit Ausnahme der Lupinen, unerheblich, und daher kann sie nur dort mit Vortheil in Anwendung gebracht werden, wo die Grundstücke noch einen Vorrath von altem Humus enthalten †).

Verfasser in diesem Werke den Dünger behandelt und der grünen Düngung das Wort geführt.

^{*)} Cultivateur 1832, T. 5, p. 88.

**) Agricultur Manuf., Avril 1832, p. 22; Dingler's Journ. B. 41, Heft 4; und Universalblatt von Putsche, B. 4, S. 126.

^{†)} Din gler's Journ., B. 5, S. 110. †) Die Wirksamkeit der grünen Düngung durch statische Grade in jedem Falle auszudrücken, wie es Freiherr von Boght "Ueder manche Vortheile der grünen Düngung", Hamburg 1834, gethan hat, getraue ich mich nicht, da

Anochenmehl.

\$. 424.

Seit mehr als zwanzig Jahren währt der Kampf unter den Landwirthen über die Wirksamkeit der Knochendüngung, und fragt man nach den Thatsachen, auf welche sich die Verschiedenheit der Ansichten stütt, so wird diese Frage nicht nur unbeantwortet gelasen, sondern man findet, daß die Vegründung der einen so wie der audern Ansicht auf einer Polemik beruht, die ihre Prämissen nicht einmal aus der Vetrachtung des Pflanzenlebens deducirt.

Bei diesem Sachverhalte über die Knochendüngung glauben wir keine überflüssige Arbeit zu unternehmen, wenn wir diesen Gesenstand in der Statik des Landbaues kritisch durchführen.

§. 425.

Die Knochen (Rinds=) sind nach Verzelius zusammen=gesetzt aus:

55,450 phosphorsaurer Kalkerde,

3,850 kohlensaurer

3,450 Natron mit Spuren von Kochsalz,

2,950 kohlensaurer Kalkerde,

1,000 Fluorcalcium, und

33,300 Knorpel, Beaber und Fett.

Nach Karsten enthalten die Knochen 60 pCt. erdartige Stoffe, 30 pCt. Gelatine und 10 pCt. Fett *).

D'Arcet veranschlagt die thierische, verbrennbare Substanz in den Knochen (Rind?) mit 43,86 pCt. und den phosphorsauren Kalk mit 56,14 pCt. **).

Der Durchschnitt der thierischen Substanz (Anorpel) in den Knochen beträgt diesem nach 40 pCt. (genau 39,05). Die Knor= pelsubstanz ist zusammengesetzt aus:

48,28 Rohlen=,

27,59 Sauer=,

16,09 Stick-, und

8,04 Wasserstoff.

^{100,000.}

hierzu noch weit mehr Erfahrungen erforbert werben. Dieses Werk enthält viel Belehrenbes.

^{*)} Erbmann's Journ., Jahrg. 1832, B. 1, S. 64.

**) Bulletin de la Societé d'Encouragement, Nr. 220, p. 385, unb Dingler's Journ., B. 23, S. 244.

Nach diesen Angaben reducirt sich die Wirksamkeit der Knochen

- a) auf die unorganischen, und
- b) auf die thierischen Bestandtheile.

Zu a) Was die Wirkungen der unorganischen Bestandtheile bei der Vegetation anbelangt, so wäre es überstüssig, hierüber etwas Näheres anzusühren, da das Detail über den Einstuß der unorganischen Körper auf die Vegetation in den SS. 45 bis 51 angegeben wurde.

Hier genügt die Bemerkung, daß die unorganischen Bestandstheile der Knochen bei ihrer Wirksamkeit nur eine untergeordnete Rolle spielen, welche in der Verminderung der Cohässon des Boschens, also in der schnellern Austrocknung und Erwärmung, so wie in der Neutralistrung oder Bindung der Säuren besteht.

Zu b) Im ersten Abschnitte dieser. Abhandlung ist nachgewie= sen worden, daß es sich bei der Ernährung der Pflanzen vorzugs= weise um die Zuführung des Stick= und Kohlenstoffes handelt.

Da diese beiden Elementarstoffe in den Knochen enthalten sind, so folgt hieraus, daß die Wirksamkeit der Knochen aus diesen er= klärt werden muß. Damit sich aber die Pflanzen den festgebunde= nen Stick= und Kohlenstoff aneignen können, dazu wird erfordert:

- 1. Daß die nicht ausgelaugten Knochen in ein feines Wehl um= gewandelt, und
- 2. auf einem Boden zu sehr stickstoffhaltigen Pflanzen angewendet werden, wo die Bedingungen der Sährung, als: Wärme,
 Feuchtigkeit und Luft, in einem entsprechenden Verhältnisse einwirken, damit sie allmählich zersetzt und die entbundenen Stoffe den Pflanzen zugeführt werden können.

Ohne diese beiden Bedingungen bleibt die übertrieben ansgepriesene Anochendungung ohne allen Erfolg; denn ist der Boden zu bindig, das Klima nicht sehr warm, und man wendet nicht eine so große Menge Anochenmehls an, daß dadurch die physikalische Beschaffenheit des Bodens verändert werden kann, so bleiben die Anochen im Boden unzersetzt, oder die Zersetzung erfolgt in einem so geringen Grade, daß die entbundenen Stoffe keine sichtbare Wirkung hervorzubringen vermögen.

Bei einem lockern, warmen Boben und einem trockenen, warmen Klima schreitet die Sährung rasch von Statten; allein da wegen Mangel an Regen die entbundenen Stoffe den Pflanzen mit dem Wasser nicht zugeführt werden können, so bleiben die Anochen nicht nur wirkungslos, sondern sie wirken sogar nachtheilig auf die Vegetation, indem sie den ohnehin lockern Boden noch hitziger machen, also seine Austrocknung befördern *).

Werden dagegen die Knochen auf einem lockern Boden bei einer feuchten Atmosphäre angewendet, dann schreitet die Sährung regelmäßig vor, und die entbundenen Sasarten werden den Pflanzen mit der Feuchtigkeit zugeführt, also die Vegetation befördert, falls die Culturpflanzen viel Stickstoff zur Bildung ihrer nähern Bestandtheile bedürfen. Die bei der Sährung der Knochen ents bundenen Sasarten sind fast durchgängig stickstoffhältig.

Werden nun nach der Knochendüngung Pflanzen cultivirt, die wenig stickstoffhältige Bestandtheile zu erzeugen vermögen, als: die Serealien überhaupt, und insbesondere der Roggen, Hafer und die Serste zc., so bleibt doch das Knochenmehl ohne erhebliche Wirkung, ungeachtet die Bedingungen seiner Zersezung in einem entsprechens den Verhältnisse eingewirkt haben.

Folgen hingegen nach der Anochendüngung Pflanzen, deren blattartige Sebilde viel Stickstoff aufzuweisen vermögen, wie z. B. die weißen Rüben (Turnips), die Kleearten, der Rübsen, der Hanfec. (Tabelle zu. S. 35), dann erst vermag dasselbe auffallende Wirstungen hervorzubringen und die Widersprüche in den Angaben zu rechtsertigen.

§. 427.

Um den relativen Werth der Knochen= zu der Stallmistdüngung bestimmen zu können — welcher äußerst verschieden angegeben wird —, soll von der absoluten Menge, welche erfordert wird, um den Culturpflanzen den Stickstoff zuzuführen, ausgegangen und angenommen werden, daß die Wirkung einer Knochendüngung durch vier Jahre anhalte.

Bei dem Turnus:

1. Weiße Rüben, 2. Gerste mit Klee, 3. Klee, und 4. Wei= zen, werden in vier Jahren:

^{*)} Um die schnelle Zersezung des Knochenmehls zu verhindern, set man demselben in Frankreich etwas Salpeter und in Deutschland Kochsalz zu. (Bulletin a. a. D., Nr. 220, p. 385, und Dingler's Journ., B. 23, S. 559.)

307 Pfund Stickstoff bei den Rüben, 29 = e der Gerste 125 = beim Klee, und 36 = Weizen,

zusammen 497 Pfund erzeugt (S. 35, Tabelle).

Da die Knorpelsubstanz 16 pCt. Stickstoff enthält und diese in den Knochen 40 pCt. beträgt, so hat man:

a) 497:16 = x:100, mithin $x = \frac{497.100}{16} = 3106$ Pfund Knorpelsubstanz, und

b) 3106:40 = y:100, also $y = \frac{3106.100}{40} = 7765 \, \text{Pf.}$

Anochen, d. h. es müssen pr. Joch in vier Jahren 7765 Pfund Anochen angewendet werden, um bei den voranstehenden Pflanzen den Stickstoffbedarf zu decken.

Da nach Tabelle L, §. 255, im vorliegenden Falle:

18220 Pfund Rinds-Excremente bei den Rüben, 1770 = - der Gerste, 7371 - beim Klee, und

1865 = = Weizen,

zusammen 19226 Pfund Rinds-Ercremente erfordert werden, um den Stickstoffbedarf zu decken, so ist das Verhältniß der Knochenzu der Stallmistdüngung wie 7765:19226, oder 100:247, d. h. 100 Pfund Knochenmehl sind gleich 247 Pfund Rinds-Ercrementen.

Da ferner §. 255 nachgewiesen wurde, daß 100 Pfund Stallmistes auf 10 fr. zu stehen kommen, so haben 100 Pfund Knochenmehl bei der landwirthschaftlichen Ausnützung einen Werth von 25 fr., während ihr gegenwärtiger Verkehrspreis 30 bis 60 fr. beträgt.

Wenn man zu allem dem erwägt, daß der Preis der Knochen bei der fortschreitenden Zuckererzeugung aus Runkelrüben sortwährend im Steigen begriffen, und daß die Knochendungung nur in wenisgen Fällen mit einem günstigen Erfolge verbunden ist, so muß man sich billig wundern, daß noch heutzutage die Repräsentanten der landwirthschaftlichen Intelligenz in Deutschland bei ihren Zusamsmenkunsten so viel Wesen mit der Knochendungung machen, und

viele derselben sich sogar entblöden, derselben, wenngleich auf Kosten der Wahrheit, in den öffentlichen Blättern das bloße und leere Wort zu führen.

Um in der Folge eine jede Polemik über diesen viel zu viel besprochenen Segenstand leichter würdigen zu können, stellen wir noch
die bisherigen Erfahrungen und Ansichten über die Knochendungung
zusammen:

Nach Wred's Versuchen zeigt sich das Knochenmehl als ein bloßes Cockerungsmittel des Bodens *).

Nach Dombaste's Versuchen war die Wirkung ungunftig **).

Freiherr von Voght fand das Knochenmehl unwirksam, und ebenso Körte***), Papst und Cengerke ****).

Als eine der wirksamsten Düngerarten wird das Knochenmehl von Ebner geschildert +).

Derosne sest 3 Pfund Knochenmehl gleich 72 Pfd. Pferdebünger ++).

Nach Freiherrn von Ehrenfels wird 1 Ctr. Anochenmehl 12 Ctr. Stallmist gleichgehalten.

Nach englischen Erfahrungen ist das Verhältniß der Wirkung der Knochen zu dem Stallmiste wie

7: 5 in Beziehung auf die Gute bes Korns,

5:4 - - - Menge des Korns, und

3:2 - - Dauer der Wirkung +++).

Die Doncaster agriculture assotiation ernannte eine Commission, welche ein Gutachten über die Wirkungen der Anochendungung abgeben sollte. Das Wesentlichste dieses Gutachtens ist:

1. Daß das Knochenmehl nur auf einem Sand-, Kalk-, Kreideund Torfboden als ein schätbarer Dünger erscheine, dagegen auf einem schweren Boden wirkungslos bleibe.

Nach andern englischen Erfahrungen wirkt das Knochenmehl auch auf einem bindigen Boden, wenn derselbe humusreich ist und pr. Acre 45 — 60 Bushel angewendet werden, daß aber durch dasselbe die Anwendung des Stallmistes nicht entbehrlich wird ++++).

^{*)} Möglinsche Annalen, B. 17, S. 147.

^{**)} Annal. agric. de Roville, Paris 1824, p. 213.

^{***)} Möglinsche Annalen, B. 17, S. 344, und B. 29, S. 224.
****) Universalblatt von Putsche und Schweißer, B. 5, S. 28.

^{†)} Knochenmehl als der wirksamste Dünger, Heilbronn 1829. ††) Agricultur Manuf., Avril 1832, p. 22, und Dingler's Journal, B. 41, Hft. 4.

^{†††)} Universalblatt, B. 13, S. 61. ††††) Universalblatt, B. 5, S. 41.

In der Encyclopädie der deutschen Candwirthschaft, 1837, S. 158, heißt es: daß es bloß auf seuchtem Boden wirke. Nach den Verhandlungen der königl. schwedischen Academie, Jahrg. 1833 und 1834, wirkt es bloß auf trockenen Grundstücken.

- 2. Daß es mit Stallmist vermengt am meisten wirke;
- 3. daß es in bem Falle, als es mit anderem Dünger nicht gemengt ist, mit dem Samen ausgestreut werden soll, und
- 4. daß von gemahlenen Anochen 25 Bushel (d. 0,57 Wetzen) und von ungemahlenen 40 Bushel pr. Acre (1125 Wiener 🗆 Klftr.) angewendet werden müssen, um die beabsichtigte Wirkung hervorzubringen *).

Nach französischen Erfahrungen sollen die gekochten Knochen weit wirksamer (!) sepn, als die ungekochten, weil bei erstern die thierische Substanz mit der Anochenerde nicht so innig verbunden ist, als bei den lettern **).

Rach den comparativen Versuchen des Domänenpächters Waier betrug der Ertrag der Kartoffeln bei der Knochendungung 97 und auf dem ungedüngten Felde ebenfalls 97 Gwthle. ***).

Nach Campadius wirkt das Knochenmehl nur dann, wenn 3—4 Scheffel (à 225 Pfd.), welche 132 Pfd. Gallerte enthalten, auf 150 🗆 Ruthen angewendet werden †).

Rach meinen im Laufe d. J. eingeleiteten comparativen Versuchen über die Wirksamkeit von 22 Düngerarten zeigt sich das aus frischen Knochen gewonnene Wehl am wirksamsten beim Hanf, welcher bei dem mit Knochenmehl gedüngten Versuche weit üppiger steht, als selbst beim Pferde- und Rindviehmist.

Diese widersprechenden Angaben sind zureichend, um sich von der Art und Weise unsers Forschens eine klare und deutliche Vorstellung zu verschaffen. In den meisten der angeführten Fälle ist wester die Beschaffenheit des Bodens, des Klima, der Culturpstanzen, der Erzeugnisse, der angewendeten Knochen, noch der Betrag der Kosten angegeben, und doch bemüht sich Jeder, Wahrheit" zu verfünden.

Durch die vorangeschickten Andeutungen glauben wir diesen Gegenstand auf eine zuverlässigere Grundlage zurückgeführt zu haben.

^{*)} British farmers magazine, Vol. III., p. 208, und Universalblatt von Schweiger, B. 6, S. 129.

^{**)} Annales de l'agric. française, par Tessier, Nr. 67, und Mögslinsche Jahrbücher, von Körte, B. 6, S. 36.

^{***&#}x27;) Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 89. †) Erbmann's Journal, Jahrgang 1828, B. 1, S. 28.

Dlubet's Statit.

S. 428.

Seit der Einfihrung der Zuckererzeugung ans Runkelrüben wird die Frage verhandelt: ob das gebrannte und in den Zuckerschwiken bereits benützte Anocheumehl voer Spodium als Dünger mit Vortheil angewendet werden könne?

Um diese Frage genügend beantworten zu können, ist es vor Allem ersorderlich, die Eigenschaften der Kohle überhaupt und die des ankgenützen Spodiums insbesondere näher zu betrachten. Diese Eigenschaften sind:

- 1. Besitt die Rohle zertheilt und: angesenchtet keine Cohasson; daher werben durch sie bindige Grundstücke gelockert;
- 2. besitt stauermöge ihrer dunklen Farbe die größte Erwärmungsfähigkeit unter den bekannten Düngerarten und Bodenbestandtheilen; daher können durch ihre Anwendung kalte Grundstücke in ihrer Erwärmungsfähigkeit und mithin in ihrer Thätigkeit gesteigert werden *);
- 3. hat die Kohle ein sehr großes Absorbtionsvermögen für die verschiedenartigsten Gasarten und Dünste; sie vermag also den Pflanzen die Elementarstosse aus der Atmosphäre zuzuführen; ihre Greretianen zu verschlucken und mithin die Vegetation auf diese weisache Weise vermöge threr Absorbtionssähigkeit zu befördern;
- 4. wirkt die Kohle antiseptisch oder fäulniswidrig; daher kann sie das weitere Umstchgreifen der Fäulnis verhindern, von welcher die Pstanzen angegrissen sind;
 - 5. besitzt sie eine große Verwändtschaft zum Sauerstoffe, mit welschem der Kohlenstoff bie Kohlensäure bildet; welche als die worzüglichste Nahrung der Pflanzen erscheint;
 - 6. besteht die Thierkuhle aus:
 - etwas Schwefeleisen und Eisenoryd,
 - 10 Sohlenftaff, und
 - 2 = Kohleneisenstlicium **); und

^{.. *)} In Norwegen wird ber Schnee auf ben Belbern mit Kohle ober Asche bestreut, um sein Schmelzen zu beförbern.

In der Gärtnerei wendet man Kohlenpulver an, um die Sübfrüchte, wie z. B. Melonen, zur vollkommenen Seitigung zu bringen.

^{**)} Die Aunkelrübe, ihr Andau und die Gewinnung des Zuckers aus ders selben, von Dr. F. Hlubek, Laibach 1839, G. 66:

7. enthält die bereits in den Fabriken angewendete Thierkohle überdieß noch Schleim, Farb- und Eiweißstoff, Spuren von Zucker, Kali und Kalk.

§. 429.

Nach diesen Eigenschaften sollte man zu der Folgerung geführt werden, daß die Kohle, und insbesondere die in den Zucker- und Berlinerblaufabriken bereits benützte Thierbohle, zu den kräftigsten Düngerarten gezählt werden könne.

Nach den Versuchen, welche ich im Auftrage der k. k. Landwirth= schaftsgesellschaft in Krain mit dem ausgenützten Spodium anstellte*) und von welchen die wichtigsten in der Beilage sub X ansgesührt erscheinen, so wie nach den Erfahrungen, welche die Land= wirthe um Krainburg in Krain eingeholt haben, lassen sich folgende Regeln in Beziehung auf die Wirksamkeit des Spodiums aufstellen:

1. Das unvorhereitete Spodium, es mag auf welche Art und bei welchen Pflanzen immer angewendet werden, bleibt auf einem sandigen, trockenen Boden wirkungsloß;

2. bei bindigen Bodenarten erscheint das unvorbereitete Spodium, wenn es in größerer Quantität angewendet wird, als ein Verbesserungsmittel der Vodenmischung;

3. mit Erde, Straßenkoth oder Grabenschlamm vermischt zeigt es sich, auf seuchten Wiesen ausgestreut, wirksam, und

4. bringt es, mit thierischen Excrementen — besonders der Schafe und Pferde — vermengt, günstige Wirkungen hervor; vorzugsweise aber dann, wenn es über den Buchweizen ausgestreut oder in die Kartoffelreihen gebracht wird **).

Oppelsdorfer Kohle.

§. 430.

Eine besondere Art der Kohle ist die sogenannte Oppelsdorfer Kohle, welche bei Zittau in Sachsen gewonnen wird.

Um die Ausfuhr zu verhindern und das Spodium im Lande zu verwens den, war ich beauftragt, dasselbe bei den verschiedenartigsten Pflanzen ans zuwenden, um über den Erfolg zu relationiren.

^{*)} Die Veranlaffung zu biesem Auftrage war die Aussuhr des benützten Spodiums aus der Laibacher Zuckerraffinerie nach Marseille, wo es die Winzer um den Preis von 20 kr. pr. Str. bei den Rebent anwenden sollen.

Durch die Beimischung mit thierischen Ercrementen wird die Gahrung befördert, und das hierbei entstandene Ammoniak scheint die Urfache der Auflöslichkeit der organischen Beimischungen der Thierkohle, so wie des Kohlenstoffes zu seyn.

Nach den Analysen des Dr. Schmid in Jena ist diese Kohle zusammengesetzt aus:

12,500 pCt. hygrostopischen Wassers,

19,166 = wasserleeren Vitriols,

14,001 = Thons,

7,885 - Schwefeltiefes, und

46,448 - organischer Substanz *),

100,000 pSt.

Sie wird in dem benachbarten Böhmen auf kalkhältigen Grundsstücken, welche im Stande sind, den Vitriol zu zerlegen und Sips oder schwefelsauren Kalk zu bilden, mit dem besten Erfolge angewendet.

Das Verfahren, welches man hierbei beobachtet, ist:

Man bringt 1500—2000 Scheffel dieser Kohle in Hausen von 3' Höhe und läßt diese der Einwirkung der Atmosphäre, der Ver-witterung, mehrere Monate ausgesetzt; darauf wird die stark ver-witterte Kohle gedroschen, um sie zu zerkleinern, durchgeworfen, abermals das Grobe gedroschen, durchgeworfen und endlich im Herbste in sehr verschiedenen Quantitäten angewendet **).

Die Wirkung der Oppelsdorfer Kohle stimmt mit der des Gipses überein, nur ist dieselbe, nach den Versuchen des als Landwirth und Staatsmann ausgezeichneten Grafen von Hartig, gegenwärtigen Staatsministers in Desterreich, weit größer als beim Gips ***).

N u f

§. 431.

Nach Braconnot find die Bestandtheile des Rußes:

30,20 Ulmine,

20,00 thierische Staffe, die im Wasser leicht löslich sind,

0,20 Ammonium=Acetat,

**) Er bm ann's Journal, Jahrgang 1838, B. 1, S. 444.

^{*)} Erbmann's Journal, B. 17, S. 463.

^{***)} Dekonomische Reuigkeiten, 1818, S. 86, und Resultate ber k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Steiermark, von Dr. Hubek, Grät 1840, Seite 5.

In Pohl's Archin, B. 11, S. 577, wird behauptet, daß die ausgeslaugte, also in den Vitriolfabriken bereits gebrauchte Kohle weit wohlthätiger wirken soll, als die frische, weil sie nicht mehr äßend ist. So lange die vitriols hältige Kohle nicht mit Kalk versett oder auf einem kalkhältigen Boden ans gewendet wird, so lange muß ihre Wirkung auf die Vegetation nachtheilig erscheinen, weil das Eisenvitriol, selbst in geringen Quantitäten angewendet, die Pflanzen zerstört.

- 0,50 ein eigener scharfer und bitterer Stoff,
- 3,85 kohliger, in Alkalien unlöslicher Bestandtheil,
- 4,10 Pottasche-Acetat,
- 0,36 Pottassium-Chlorür, und
- 40,79 Kalk-, Riesel-, Bittererde und Spuren von Gisen-Acetat *),

100,00.

Aus den organischen Stoffen, dem Ammonium und der dunklen Farbe des Rußes erklärt sich seine wohlthätige Wirkung, wenn auch nur 8 — 10 Ctr. pr. Joch angewendet werden.

G i p 8.

\$. 432.

Die Erfahrungen, welche bisher über die Art der Anwendung und die Wirkungen des Sipses eingeholt wurden, bestehen in Folgendem:

- 1. Der Sips zeigt sich nur bort besonders wirksam, wo die Grundstücke keinen schwefelsauren Kalk enthalten **);
- 2. fordert derselbe eine feuchte Atmosphäre im Frühjahre, besonbers im Monate Mai;
- 3. ist seine Wirksamkeit besto größer, je stärker die Grundstücke mit Stallmist gedüngt werden;
- 4. bei trockenen Bodenarten und einem trockenen Frühjahre, wenngleich der Sommer feucht ist, bleibt seine Wirkung unerheblich;
- 5. je älter die Pflanzen (Kleepflanzen) find, also je später der Sips angewendet wird, desto größer ift seine Wirkung ***);

^{*)} Annales de Chimie et Physique, 1826, p. 87, und Dingler's Journal, B. 21, S. 351. — Dr. Sprengel gibt in seiner Düngerlehre a. a. D., S. 410, eine ganz andere Analyse an, ohne zu bemerken, von wem dieselbe herrühre und wo sie zu finden sep.

Von thierischen, also stickstoffhältigen Bestandtheilen, als den wirksamssten, ist in dieser Anathse keine Rede, welche auch überstüssig erscheinen, da nach Dr. Sprengel die unorganischen Stoffe zureichend erscheinen, um die auffallenden Wirkungen des Rußes zu erklären.

^{**)} Ich kenne mehrere Gipsbrüche, in beren Nähe die Gipsbüngung wirs kungslos blieb. Dieß ist namentlich in ber Gegend von Afling in Krain der Kall.

^{***)} Rach den Bersuchen des Professors Körte in Möglin beträgt der Kleeertrag: 100 Pfund beim ungegips'ten,

¹³² s am 80. März gegipf'ten,

^{140 = 13.} April = , unb

^{156 = = 27. = . (}Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 85.)

Mit welchem Erfolge bie in Schlesien, meinem theuren Baterlanbe, ans

- 6. der in Mehl umgewandelte Sips soll auf befeuchtete Pflanzen, also nach einem ausgiebigen Thau oder Regen, angewendet werden;
- 7. sede Menge, die 150-200 Pfd. pr. Joch überschreitet, bleibt ohne allen Erfolg;
- 8. durch Beimischung von etwas Kochsalz wird seine Wirksamkeit erhäht;
- 9. kann der Sips in geringen Quantitäten nur bei ben hülsen= artigen Sewächsen, namentlich den Kleearten, mit Vortheil angewendet werden; bei den übrigen Pflanzen, welche kein (schweselhältiges) Legumin führen, wirkt der Sips vorzugs= weise als Mittel, durch welches die Thätigkeit des Vodens gesteigert, wenn er in großer Wenge angewendet wird, und
- 10. sollen 2/3 gebrannten Gipses ebenso wirksam senn, wie 1 Himpten pr. Morgen *).

S. 433.

Was die Erklärung ober die verschiedenen Ansichten über die Wirksamkeit des Sipses anbelangt, so sind dieselben bereits in einer Anmerkung zu dem 50. §. zusammengestellt, und wir erlauben uns hier bloß eine einzige Ansicht näher zu würdigen, welche J. Liebig in seinem Werke: "Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Pflanzenphysiologie", Braunschweig 1840, ausgesprochen hat. Auf Seite 80 heißt es:

"Die so in die Augen fallende Wirkung des Gipses auf die Entwickelung der Grasarten (!), die gesteigerte Fruchtbarkeit und Ueppfgkeit einer Wiese, die mit Gips bestreut ist, sie beruht auf weiter nichts, als auf der Fixirung des Ammoniaks der Atmosphäre, auf

gestellten Versuche, bei welchen das Gipsen vorgenommen wurde, als der Klee unter der Gerste zum Vorschein kam, verbunden waren, ist mir seither nicht bekannt geworden; ich erlaube mir daher an diesenigen, welche diese Versuche im 8. B., S. 97 der Möglinschen Annalen angekündigt haben, die Bitte zu stellen: auch ihre Resultate zur öffentlichen Kenntniß zu bringen.

^{*)} Annalen der niedersächsischen Landwirthschaft, von Albrecht Thaer, 1799, erster Jahrgang, S. 384 und 408; zweiter Jahrg., 2. Stück, S. 298; zweiter Jahrg., 3. Stück, S. 162; britter Jahrg., 2. Stück, S. 407; britter Jahrg., 3. Stück, S. 3; Möglinsche Annalen, von A. Thaer, B. 4, S. 65, und B. 8, S. 97; Pohl's Archiv, B. 3, S. 358; B. 11, S. 3; B. 13, S. 425 und 624; Herm b städt's Agricultur-Chemie, B. 5, S. 19; die Kunst, den Boden fruchtbar zu machen, von Telnart, aus dem Französischen von Haumann, Ilmenau 1830, S. 141; Möglinsche Jahrbücher, von Körte, B. 1, S. 85, und in meiner Beilage sud IX sindet man die Erstahrungen, auf welche sich die obigen Angaben stützen.

der Gewinnung, von derjedigen Quantität. (Andmoniaks), die auf nicht gegipstem Boden mit dem Waffer wieder verdünstet wäre."

"Das in dem Regenwasser gelöste köhlensaure Ammoniak zerlegt sich mit dem Sips auf die nämliche Weise wie in den Salmiakfabriken; es entsteht lösliches, nicht stücktiges, schweselsaures Ammoniak und kohlensaurer Kalk-

"Die Zersetzung des Sipses (S. 82). durch das kohlensaure Ammoniak geht nicht auf einmal, sondern allmählig vor sich, woraus sich ergibt, daß seine Wirkung mehrere Jahre anhält.!"

Faßt man diese Worte näher in's Auge, so nuß man sich über die Unwissenheit wundern, welche ein so ausgezeichneter Chemiker in der Candwirthschaft an den Tag legt, und der sich sogar entblödet, ein neues System im Ackerbaue aufzustellen und uns schlichte Lande wirthe des Unstans, den wir bei unserem Gewerbe begehen, zu zeihen.

Wor Allem fragen wir ben Herrn Liebig:

- 1. In welchem Lande, in melder Wirthschaft ober in welchem gebiegenen landwirthschaftlichen Werke er die Erfahrung gemacht hat, daß der Sips die Vegetation der Grasarten so sehr befördere? Oder hält der neue Landwirth die Grasarten oder Gramineen für identisch mit den Hülsenfrüchten oder Leguminsen, bei welchen der Sips allein eine auffallende Wirkung hervorzubringen vermag?
- 2. Zeigt das Regenwasser nach den Analysen Brandes, Zimmermann's, Worcet's und Bischoff's.") nur Spuren von meist falpetersaurem Ammoniak.")? Sollen nun diese
 Spuren die auffallende Wirkung hervorbringen, oder hat Herr Liebig eine größere Anantität Ammoniaks in dem Regenwasser entdeckt?
- 3. Erlauben wir uns den genialen Chemiker zu fragen, ob das Ammoniak eine größere Kerwandtschaft zum Sipfe, als zum Aezkalke beste, da nach unsern Erfahrungen der auf Klee ausgestreute Aexkalk wirkungslos bleibt, also nach Herru Eiebig's Ansicht das Ammoniak nicht sirirt?
- 4. Können wir weder die Firirung des kohlen, noch des salpeters sauren Ammoniaks begreifen, da diese Salze 2 3 Theile kalten Wassers zu ihrer Lösung erfordern, also ebenswiel, als

kohlensaures Ammoniak (!).

^{*)} Schweigger's Jahrbücher, T. XVII, S. 153, und Kämt's Mesteorologie, Halle 1831, S. 38.

**) Rach Herrn Liebig's Mittheilung enthält das Regenwasser bloß

das firirte schweselsaure Ammoniat, und sehen und daher genöthigt, den neuen Rathgeber in unserem Fache um Aufklärung zu ersuchen. Und

5. mussen wir unsere Unwissenheit auch in der Beziehung eingestehen, daß wir nicht einzusehen vermögen, warum die Spuren von kohlensaurem Ammoniak jahrelang zu ihrer Zersetzung ersfordern und mithin die jahrelange Nachwirkung des Sipsens hervorbringen.

Wir schlichte Landwirthe erklären die größere Fruchtbarkeit der gegipsten Kleefelder gegen die ungegipsten aus dem Grunde, weil Professor Körte in Möglin nachgewiesen hat, daß sich die Rückstände des gegipsten Klees zu denen des ungegipsten wie 98:72 verhalten *), d. h. bei dem gegipsten Klee sind die Wurzeln stärker und mithin die Bereicherung des Bodens an organischen Substanzen größer **).

Dieß ist die neueste, auf chemische Grundsätze gestützte Extlärung der Wirksamkeit des Sipses, welche der Verfasser auch auf den gebrannten Thou ausdehnt; dieß ist die Ansicht eines Mannes, der den Ackerdan auf seste Grundsätze zurückzusühren beabsichtigt, über welche noch Niemand nachgedacht hat, als Herr Liebig, der die Versuche der größten Pflanzenphysiologen, als: Saussure's, Daus's, Chaptal's, Pelletier's, Schouw's, Göpert's, de Candolle's, Woodward's, Spibel's 20., für Unsun erklärt, ohne einen einzigen eigenen Versuch über die Gruchrung der Pflanzen anzustellen, und der zur Begründung seiner Ansichten einmal den Aschagehalt der Weizenstengel (!) nach Daus mit 15,5 pCt. (S. 137) und das andere Mal nach Saussuschen veranschlagt (164).

Bur Begründung einer dritten, vierten, fünften zc. Ansicht hätte Herr Liebig noch die Zuflucht zu den Analpsen Kirwan's (4 pCt.), Pertuis (4—5 pCt.), Sprengel's (3,5 pCt.) zc. nehmen können, um den Ackerbau auf feste Grundsäße zurückzuführen.

Wollten wir dieses, die Unwissenheit in der Landwirthschaft in allen seinen Theilen beurkundende und Hypothesen über Hypothesen schmiedende Werk weiter versolgen, so müßten wir die Greuzen der gegenwärtigen Abhandlung zu weit überschreiten; wir erlauben uns

^{*)} Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 90.

**) Rach dem angegebenen Berhältnisse beträgt die größere Bereicherung
5265 Pfund oder 2½ Fuder Stallmist à 2000 Pfund.

nur, unsere Amts- und Gewerbscollegen vor den falschen Propheten zu warnen *).

Rochfalz. S. 434.

Daß das Rochfalz, in geringer Quantität angewendet, die Besgetation zu befördern vermag, ist außer allem Zweisel gestellt; allein da dasselbe in Deutschland der Art kostspielig ist, daß es der Candemann nicht einmal bei seinen Hausthieren in einer entsprechenden Quantität anwenden kann, so kann gegenwärtig in Deutschland von einer Kochsalzdüngung keine Rede seyn.

Um jedoch die Uebersicht der bisherigen Erfahrungen zu erleichtern, so sollen dieselben hier einen Plat sinden.

Im Jahre 1748 hat der Engländer Brownrigg die Kochfalzdüngung durch ein Werk sehr in Anregung gebracht, in welchem er zu beweisen suchte, daß ganze Königreiche dadurch reich werden können, wenn viel Kochsalz in dem Boden vorkommt **).

Zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts haben besonders die Engländer Parkes, Darvin, Hollingsherd, Cart-wrigh u. m. a. diesem für England wichtigen Gegenstande ihre Ausmerksamkeit gewidmet und mannichfaltige Versuche und Ansich-ten über die Wirksamkeit des Kochsalzes aufgestellt.

Rach diesen Autoritäten wirkt das Rochsalz:

^{*)} Wir schmachten seit Gazzeri nach einer genauen Untersuchung ber verschiedenen Mistarten; wir warten seit Einhof auf eine gute Analyse ber Runkelrübe, des Mergels und der Bobenarten; wir sehnen uns seit 25 Jah= ren nach einer Untersuchung ber verschiebenen Wollwaschmittel, bes Werfah= rens, den Kalkgehalt bei Läuterungen und Raffinirungen genau zu bestimmen ; wir harren seit Marggraf (1747) auf ein einfaches Mittel, ben Zuckers gehalt in ben Rüben zu bestimmen; wir besigen bis auf ben heutigen Sag keine genaue Analyse des Fleisches, des Fettes, der Wolle und vieler anderer landwirthschaftlicher Erzeugnisse 2c. Doch unsere beutschen Chemiker, also uns sere nächsten Freunde, lassen uns warten, unbekümmert unserer Roth, und nur dann, wenn ihre Phiolen und Rebsorten nach Humussäure und humussauren Salzen buften, würdigen sie und eines Blickes, durchstreifen mit bemselben unser ausgebehntes, in einen ewigen Kampf verwebtes Gebiet, erblicken bie Kämpfer schwach ausgerüstet und ermattet. Ihre Berzen schmelzen, und sie, die Gutmuthigen, reichen uns mitleibsvoll die scharfen Baffen in einem mit Rohlensäure, Stickstoff und Wasser gefüllten Becher zu dem harten Kampfe. Hätte uns Hr. Liebig über die angeführten Gegenstände belehrt, also Thats sachen constatuirt, statt sich in blose Hypothesen einzulassen, dann hätte er uns zu dem wärmsten Danke verpflichtet, den wir ihm auch bereitwillig an ben Tag gelegt hatten; so aber seben wir uns genothigt, benselben als einen unberufenen Rathgeber zu erklären. Das Gesagte mag einstweilen genügen; ich behalte es mir vor, bas Liebig'iche Werk seiner Zeit im Detail zu beleuchten.

^{**)} On the Art of making common Salt. London 1748, p. 158, und Dingler's Journal, B. 4, S. 158.

a) Als Reizmittel;

- b) als Schupmittel der Pflanzen gegen die Anfälle der Insecten und Würmer;
- o) als Vertilgungsmittel dieser Thiere, da dieselben, mit Kochsalz bestreut, speien und zu Grunde gehen, wie man ersteres bei den mit Kochsalz bestreuten Blutegeln wahrnehmen kann, welche dann das aufgenommene Kochsalz wieder von sich geben;
- d) als Vertilgungsmittel mancher Unkräuter;
- e) als Schupmittel gegen den Brand und Rost;
- f) als Leiter der Bodenelectricität (Pelletier), und
- g) indem es die Feuchtigkeit und mit dieser die Kohlensäure der Atmosphäre anzieht und den Pflanzen zuführt (fehr richtig).

§. 435.

Die Menge, die in England und Schottland angewendet wird, beträgt: Auf Aeckern 10, 12, 16, 20 und 25 Bushel (à 0,57 n. ö. Megen) pr. Acre (1125 n. ö. Alftr.); in Gärten 8 Loth pr. 3 IFuß, und bei Obstbäumen wird der Boden aufgerissen und bloß mit Kochsalz besprengt.

In Sachsen wendete man 50 Pfd. pr. sächsischen Morgen mit einem günstigen Erfolge an, und nach Schübler's Erfahrungen waren 100-200 Pfo. Pfannenstein, welcher 50 pCt. Kochsalz enthielt, pr. Morgen zureichend, um eine sehr günstige Wirkung, besonders beim Klee, Dinkel, Weizen und Raps, hervorzubringen.

Eine Menge von 6 Ctr. wirkte nachtheilig.

Nach anderweitigen comparativen Versuchen Schübler's wirkte das Kochsalz am vortheilhaftesten, wenn es 0,004 pCt. der Erde betrug, also wenn 25 Pfd. pr. würtemb. Morgen angewendet werden. Vom Salpeter konnte die doppelte und vom Sips die zwanzigsache Wenge angewendet werden*).

Mergel.

§. 436.

Um in die vielen und sich oft widersprechenden Erfahrungen und Ansichten über die Wirkungen des Mergelns Einheit zu bringen und

^{*)} Die Quellen, aus welchen die mitgetheilten Angaben geschöpft wursben, sind: Repertory of Arts etc., 1820, Nr. 222, p. 862; Biblioteca italiana, Nr. 106, p. 98, und Nr. 107, p. 241; Dingler's Iburnal, B. 4, S. 181; B. 9, S. 350; B. 16, S. 245; Correspondenzblatt, Stuttsgart 1833, S. 132; Erbmann's Journal, Jahrg. 1831, B. 1, S. 70; Jahrg. 1838, B. 3, S. 866, und Jahrgang 1838, S. 295, und Universalsblatt von Schweißer, B. 6, S. 170.

die Uebersicht der bisherigen Erkenntnisse über diesen vielbesproche= nen Gegenstand zu erleichtern, war es nothwendig, zuerst die Anssichten Anderer mitzutheilen und dann die bewährten Ersahrungen über die Mergelung zusammenzustellen.

S. 437.

Die bisherigen Ansichten über die Wirksamkeit des Mergelns find folgende:

1. Werden durch das Mergeln die physikalischen Eigenschaften mancher Bodenarten wesentlich verbessert (sehr richtig);

2. befördert der Mergel die Auflöslichkeit der nährenden Stoffe, aber er nährt nicht selbst; daher das uralte Sprichwort:
,,Ohne Mistist das Geld für Mergeln verquist" (Schwerz)*);

3. besteht die Wirksamkeit des Mergels nach Parmentier, Makirron, Rosier und Pukis lediglich in seinem Kalkgehalte; daher bleibt er auf Grundstücken, die mit Vistriol (Schwefelsäure) ausbrausen, wirkungslos (sehr einsfeitig) **);

4. der Mergel enthält animalische Substanzen und daher ver= mag er den Pflauzen den Stickstoff zuzuführen und mithin die Vegetation zu befördern (Dr. Gerke).

Beim Muschelmergel, so wie bei denjenigen Mergelarten, welsche durch die Alluvion entstanden sind und in welchen Millionen von Thieren ihr Grab gefunden haben, ist der Sehalt an stickstoffshältigen Substanzen etwas merklicher; bei den übrigen Mergelsund Thonarten ist nichts mehr als der bloße Geruch übrig gebliesben; daher ist diese Erklärung sehr ungenügend und einseitig.

10

^{*)} Rach Binder's Erfahrungen bringt der Mergel bei Wiesen keine Wirkung, und beim Lein, Kartoffeln, Hafer 2c. Miswachs ohne Stalls mist hervor. Erst nach der Düngung mit Schafmist ward die Vegetation kräfztig befördert (Möglinsche Annalen, B. 7, S. 251). Nach ihm sollen 100 dis 120 zweispännige Fuhren auf den Morgen aufgeführt werden, da jede grössere oder geringere Menge ungünstig wirkt. Auf einem sandigen Boden will er den Ertrag mit dieser Menge von 2 auf 5 Scheffel erhöht haben (Mögslinsche Annalen, B. 15, S. 462).

^{**)} Der Kalk spiekt allerbings eine withtige Kolle bei ber Mergelung; benn es wird durch ihn nicht nur die Thätigkeit eines trägen Bodens gesteizgert, sondern der kohlensaure Kalk wird, nach den Untersuchungen Marsspall is, durch die Wurzeln der Esparsette, Luzerne 2c. in Staub verwans delt, zerlegt und die Kohlensäure assimilirt (Erd mann's Journal, B. 7, S. 117); allein die Ersahrung lehrt, daß selbst ein Thonmergel auf lockern, kalkhältigen Grundstücken vortheilhaft wirkt.

Ì

5. Die Wurzeln der Pflanzen scheiben (nach Bequerel) Gfsigfäure aus, welche den kohlensauren Kalk zerlegt und Die Kohlensäure frei, also assimilationsfähig macht.

Da nach Macaire die Excremente ber Pflanzen in Gummi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensäure bestehen *), und da Röper selbst die Macaire'schen Resultate in Abrede stellt **), so muß

diese Hypothese als ganz unrichtig erklärt werden.

6. Der Mergel steigert bie Absorbtionsfähigkeit ber Ackererbe gegen die den Pflanzen gedeihlichen Gasarten und befördert ihre Verbindungen zu Körpern (meist salpetersauren Salzen), welche die Vegetation, selbst in kleinen Quantitäten angewendet, sehr befördern (Professor Körte).

Diese, mit ben Grundsätzen ber Salpetererzeugung in bem in= nigsten Ginklange stehende ***), mit ben Grfahrungen Schubler's über die Wirksamkeit der salpetersauren Salze übereinstimmende und das oben angeführte Sprichwort (Rr. 2) bestätigende An= sicht über die Wirksamkeit des Mergels ist diesenige, welche nicht nur mit dem gegenwärtigen Standpuncte der Naturwissenschaften im Ginklange steht, sondern den meisten Aufschluß über das Vorkommen der Salzkrystalle in den Pflanzen ertheilt.

Wenn wir erwägen, daß sich salpetersaure Salze auch ohne alle stickstoffhältige Substanzen bilden können, wie wir bas beim Mauerfraß (falpetersauren Kalk) beutlich sehen, so können wir nicht in Abrede stellen, daß der Mergel, selbst auf Sandschellen an= gewendet, bei einem entsprechenden Zustande der Atmosphäre den Stickstoff der Atmosphäre disponirt, sich mit dem Sauerstoffe chemisch zu Salpetersäure zu verbinden, welche den kohlensauren Kalk des Mergels zerlegt, ein leicht lösliches, die Vegetation förderndes Salz bildet und die Kohlensäure in einen aneignungsfähigen Zustand versett.

Wenn wir zu diesen Thatsachen noch hinzufügen, daß sich in Ungarn, im Debrecziner Comitate, in Spanien und in Amerika das kohlensaure Natron (Soda) fortwährend durch die Wechselwirkung der Atmosphäre mit der Oberfläche der festen Erdrinde

^{*)} Memoires de la société de phys. et de hist. natur. de Geneve, T. V, 1832.

^{**)} De Canbolle's Pflanzenphysiologie, S. 219. ***) Handbuch ber angewandten Chemie von Dumas, aus bem Frans zösischen von Engelhart, Rürnberg 1882, B. 2, S. 764, und Alerander von humboldt über Salpeterbildung in her mbstäbt's Archiva. a. D., B. 1, S. 179.

bilbet, und daß diese Vildung lediglich durch den Fenchtigkeits- und electrischen Zustand der Atmosphäre und die Grundmischung des Bodens bedingt ist; daß das Meersalz einzig und allein diesem atmosphärisch = tellurischen Processe seine Gntstehung verdankt; daß dieser Processeinen mächtigen Antheil an der Bildung der Naphtha hat, und daß die Grundstücke bei der fortwährenden Düngung mit stickstosschaftigen Körpern in der That als natürliche Salpeter= plantagen erscheinen, deren Wirksamkeit in dem Verhältnisse zunimmt, in welchem die Salpeterwände höher oder die Furchen tieser sind: so werden wir zu der Ueberzeugung geführt, daß der tellurisch-atmosphärische Processeine wesentliche Wodisication durch das Wergeln erleidet; daß daher das Wergeln nach Veschaffenheit der Atmosphäre und des Vodens bald günstig, bald ungünstig ersscheinen kann.

Nach dieser Ansicht heißt "einen Boden todtmergeln" so viel, als dem Boden die wirksame Reaction auf die Atmosphäre — das Leben unserer Erde — benehmen.

7. Jede Mergelart enthält außer Kalk, Thon und Sand, Kali, Natron, Bitter=, Knochen= und Kieselerde, Gisen= und Wanganoryd, stickstoffhältige Substanzen, Schwesel, Chlor zc.

Da nun alle diese Stoffe zur Ernährung der Pflanzen erforsbert werden, so erklärt sich — argumentirt Dr. Sprengel — die Wirksamkeit des Mergels. Da in den SS. 45 — 51 diese Anssicht umständlich widerlegt wurde, so wäre es überstüssig, hierüber noch etwas anzusühren.

- 8. Nach Schnaubert zieht der Kalk des Mergels Sauerstoff aus der Atmosphäre, welcher sich mit dem Kohlenstoffe des Humus zur Kohlensäure, als der vorzüglichsten. Pflanzennahrung, verbindet. Und
- 9. ist der Mergel, nach Bönnighausen, das wirksamste Mittel, um die Wucherblume (Chrysanthemum segetum) aus= zumerzen.

§. 438.

Faßt man die bisherigen Erfahrungen und Ansichten über die Mergelung zusammen, so lassen sich aus benselben folgende Grundregeln abstrahiren:

1. Man mergele nur dort, wo es sich darum handelt, die Thätigkeit des Bodens zu steigern, also den Sährungsproceß zu erhöhen, und mithin die Auflöslichkeit und Assimilation der Pflanzennahrung zu befördern; 2. man mergele fandige, hisige Grundstücke mit einem Thonmergel, um ihre Wasseraufnahms- und Wasseranziehungsfähigkeit zu erhöhen und mithin ihr schnelles Ausbörren au verbindern ;

3. man forge in bem Berhaltniffe fur eine groffere Stallmiftproduction, in welchem die Thätigkeit der Grundflucke durch

Die wiederholte Mergelung gesteigert wird :

4. man wende nach Beschaffenheit bes Bobens, bes Mergels und bes Klima 20, 30, 40 und auch 50 Fuhren pr. Joch an und wieberhole diese Quantitaten alle 10, 15 und fpateftens alle 20 Jahre; und .

5. man vergeffe nicht, bag Lein, Rlee, Safer, Gerfte und Dohren in Brabant ju benjenigen Pflangen gerechnet werben, welche auf gemergelten Grundftuden befondere gut gebeiben *).

S. 439.

Die Bestandtheile ber unausgelaugten Afche find :

1. Orpbe, als: Riefel- und Thonerde, Gifen-, Mangan- und manchmal Rupferorph, und

2. Salze, ald: tohlen-, schwefel- und falzsaures Rali, welche bie Pottafche bilden **), toblen- und fcmefelfaures Natron, toh-

*) Außer ben bereits angeführten Quellen find noch folgenbe gu bemerten : Die Monatefdrift von und für Mettenburg, 1790.

. 8. s 16. . bei ber Gerfte, beim Gafer gibt (!) - 3 s 10. s 14. B. 9, S. 359; B. 10, S. 543; B. 15, S. 462; B. 29, S. 463, wo behauptet wird, bas ber Mergel burch seinen Ammoniakgehalt wirke.
Archiv für Agricultur-Shemie, von hermbftabt, B. 1, S. 190.

Erbmann's Journal, Jahrgang 1895, B. 5, S. 987.
Universalblatt a. a. D., B. 9, S. 13.
Sill's technical Ropository, 1827, p. 83.
Dingler's Journal, B. 26, S. 264, und Amtlicher Bericht ber Potssbamer Bersammlung, Berlin 1840, S. 168. **) Rach Bermbft ab t's Unterfuchungen liefert bie von mehrern Bolgarten gemengte Ufche im Durchfdnitte 10 pot. Pottafde (Erbmann's Journal, Jahrgang 1828, B. 1, G. 879).

In biefer findet man einen vortrefflichen Auffas, in welchem ber Forte fer nachweif't, bag bei ber Mergelung ber Stallmift nicht aus-und bag es eine Berfchwendung feb, mehr humus aufzulofen, langen ofne Rachtheil (Lagern) aneignen tonnen. Theorie und Erfahrung gegrunbete Unweisung jum Mergeln von Altona 1817, eine von ber foleswig sholfteinischen Landwirthe ft getronte Preis fdrift. Innafen , B. 1, S. 494; B. 4, S. 206; B. 7, S. 156 8, S. 164 — wo Freiberr von Boght ohne alle Thatfachen ber Mergel ftatt bes 7. bas 10. Rorn beim Beigen,

len-, schwefel- und phosphorsaurer Kalk, kohlen- und schwefel-

saure Bittererde und phosphorsaures Gisenoryd.

Die ausgelaugte, so wie die Seifenstederasche enthält keine Pottasche; dagegen enthält die lettere etwas Fleischfaser, Fett und mehr Kalk, als die andern Aschenarten, mit Ausnahme der, welche in den Bleichereien gewonnen wird.

§. 440.

Die Wirkungen der Asche bestehen:

1. In der Lockerung, also in der Erhöhung der Thätigkeit vieler Bobenarten;

2. in der Neutralistrung der Säuren, oder in der Entsäurung der Grundstücke*), mithin in der Beförderung des Reimens von Bleearten und guten Gräsern, und in der Verminderung der Riede, Binsen= und Simsengräser, welche gewöhnlich das faure Hen liefern;

3. in der Vertilgung der Moose, wenn Wiesen mit Asche bestreut

... werden, besonders wenn sie früher übereggt wurden;

4. in der Zusührung der Glementarstoffe, besonders bes Stickstoffes, wenn Selfensiederasche angewendet wird, und

5. in der Zuführung von anorganischen Bestandtheilen, mithin in der Erstarkung des Pflanzen-Skeletts, besonders wenn die Asche auf Grundstücken angewendet wird, welche nur aus sehr wenigen nähern Bestandtheilen zusammengesetzt-find (S. 45 · bis 51)**).

Bare eine bestimmte Quantitat bes Rali zum Gebeihen einer Pflanze absolut nothwendig, ober würde bieser Körper eine wefentliche und keine zu= fällige, untergeordnete Rolle bei der Begetation spielen, so dürfte bie Fichte entweder in dem einen ober dem andern Kalle nicht gebeihen. Wenn also Körs per - beren Quantitaten in ber Pflanzenasche von rein zufälligen Umftanben, MB: ber Beschäffenheit bes Bobens, ber Richtung und heftigkeit ber Winbe, ber Beschaffenheit ber nahen Gebirge, bes Strafenmaterials, welches als Staub in die Atmosphäre getragen wirb, ec. abhangen, und bei welchen

^{*)} Einen interessanten Aufsat über Entsäurung des Bobens durch Sorf= asche findet man in den Möglinschen Unnalen, B. 8, S. 519, von Tiedes makn.

^{**)} Manche englische Landwirthe behaupten, daß die Asche besonders da= burch wirke, daß sie Feuchtigkeit und Kohlensäure aus der Atmosphäre an-zieht (Edinburgh Philos. Journ., Nr. 15, p. 195, und Dingter's Journal, B. 11, S. 891). Diejenigen, welche die Wirkungen ber Asche baburch erklären, daß ihre Bestandtheile, besonders das Rali, den Pflanzen zur Rahrung bienen, wollen überbieß noch bie genauen Analyfen Sauffure's im Archiv a. a. D., B. 1, S. 475 einsehen; sie werben bort finden, baß Fich= ten, die sowohl auf einem Kalk= als Granitboben gleich gut gebeihen, in ihrer Asche 7,36 pCt. Kali im ersten, und 3,6 pCt. Kali im zweiten Falle — also um die Hälfte weniger — enthalten.

Die Regeln, welche bei der Anwendung der Asche beobachtet werden sollen, sind:

- 1. Soll die Asche sederzeit etwas befeuchtet angewendet und nur sehr seicht mit den Bodenbestandtheilen gemengt oder obersflächlich ausgestreut werden *);
- 2. bei Grundstücken mit saurem ober kohlenartigem Humus ziehe man die nicht ausgelaugte Asche der ausgelaugten vor;
- 3. man wende nach Beschaffenheit des Bodens und der Asche 10-30 Str. pr. Joch an und wiederhole diese Düngung alle 3-4 Jahre, und
- 4. man vergesse nicht, daß diese Düngung eine größere Stallmistproduction erheischt; daß es die Hülsenfrüchte, insbesondere die Kleearten, der Lein, die weißen Rüben und die Wöhren sind, welche vorzugsweise auf geäscherten Grundstücken gut gedeihen, und daß die Asche, mit Grabenschlamm, Straßenkoth u. dergl. mineralischen Stoffen gemengt, den besten Dünger — besonders für seuchte Wiesen — liesert **).

bie Pflanzen, ungeachtet ihrer außerorbentlichen Verschiebenheit in ber Menge, gleich gut gebeihen — in eine Kategorie mit den Elementarstoffen der Pflanzen-gebilde gestellt werden, so heißt dieß die Ratur der Erscheinungen verkennen und einseitige Hypothesen aufstellen.

*) Die Flandern sind diejenigen, welche die Asche als Dünger am meisten zu würdigen verstehen; daher wird mit ihr in Flandern ein großer Verkehr getries ben; sie wird hier nie frisch und jederzeit befeuchtet angewendet.

**) Der Bericht der Ackerbau-Commission in Brabant über die Anwendung

ber Asche enthält folgende Puncte:

1. Die Asche von dem geringsten specisischen Gewichte ist die wirksamste, d. i. diejenige, von welcher der Berliner Scheffel nicht über 60 Pfund (Amsters damer) wiegt;

2. die Asche muß sehr trocken ausbewahrt und bei nasser Witterung — April

oder Mai — angewendet werden;

3. die Menge soll 7 — 15 Scheffel pr. Morgen betragen, je nachdem die Asche von guter ober schlechter (Spuntdorf= ober Mober=, Braunkohlen= und Torfasche) Qualität ist;

4. auf Kleefelbern zeigt sich die Asche, nach jedem Schnitt und auch gleich nach der Saat angewendet, am wirksamsten; der Ertrag der geäscherten Klees

felder wird doppelt so groß veranschlagt; und

5. soll sie bei Moodwiesen und Weiben keine Wirkung hervorbringen, wenn sie nicht übereggt und die Asche nicht mit verschiedenen Erdarten gemengt wird; dagegen auf Niederungswiesen mit einer rothen oder braunen Unterslage (Sand oder Lehm) der Art günstig wirken, daß sogar der erhöhte Grummetertrag im Stande ist, die Auslagen der Düngung zu decken (Möglinsche Annalen, B. 2, S. 518).

Gebrannter Thon.

S. 442.

Schon in der ergranten Vorzeit haben verschiedene Völker, und insbesondere die Israeliten, das Feuer als ein vorzügliches Mittel angewendet, um Wurzelwerk, Unkräuter, Insecten und andere Thiere zu zerstören, durch die beigemengte Asche die Lockerheit der Voden= arten zu erhöhen und auf diese Weise ihre Fruchtbarkeit zu steigern; doch die bewährten Erfahrungen der Alten erregten keine Sen= sation, und man wendete das Feuer bis zum neunzehnten Jahrhun= derte ohne Geräusch an, um die angeführten Zwecke zu erreichen.

Als aber 1828 ein Engländer, Namens Beatson, unter eisnem pomphaften Titel ein neues Ackerbauspstem, ohne Dünger, Pflug und Brache"*) veröffentlichte, ward die deutsche Journalistik sturmbewegt, und glaubte an dem, was lange vor Beatson ein Gegenstand der sorgfältigsten Prüfung der ausgezeichnetsten engslischen Landwirthe war **), den Stein der Weisen gefunden zu haben.

Man plagte sich ab mit der Aufstellung von Hypothesen, um die außerordentlichen Wirkungen des gebrannten Thons zu erklären, ohne sich um ihre Eristenz zu bekümmern ***).

S. 443.

Um das Beatson'sche System und mithin auch die Wirkungen des gebrannten Thons würdigen zu können, wird a) eine genaue Kenntniß der Wirthschaftsverhältnisse der Grafschaft Susser, wo das

^{*)} Aus bem Englischen von G. S. Saumann. Ilmenau 1828.

^{**)} Siehe die Versuche, welche Edmund Cartwright seit 1818 über die Vortheile des Thonbrennens anstellte, in Repertory of Arts, 1822, Nr. 212, p. 212; in Gill's technical Repository, 1826, p. 388, und in Dingler's Journal, B. 10, S. 362, und B. 28, S. 84.

^{***)} Ich kann nicht umbin, hier eine Thatsache anzuführen, weil sie bas ges genwärtige landwirthschaftliche Forschen trefflich charakterisirt.

Es ist bekannt, daß der Engländer Groos vor drei Jahren vorgegeben hat, mit Hilfe einer Volta 'schen Säule aus Rieselerde Thierchen zu erzeugen. Kaum ist diese Absurdität bekannt geworden, als ein vielschreibender Landwirth, welcher auf der Wiener-Neustädter Heide Wunder wirkt, auftrat und in öffentlischen Blättern ein Versahren bekannt machte, diese Heide in der kützesten Zeit in die üppigsten Fluren zu verwandeln. Dieses Versahren oder Wunder besteht in der Anwendung einer Volta 'schen Säule oder in der Erzeugung von Electricistät überhaupt, durch welche die Rieselssteine dieser Heide in Thiere, also in den krästigsten Dünger umgewandelt werden. Kaum ist seit der Veröffentlichung dieses tiesburchbachten Versahrens ein Zeitraum von vier Wochen verslossen, so erklärte der wissenschaftliche Verein zu Liverpool, daß die Angaben Groos's durchaus salsch senen – So weit führt eitle Ruhmsucht, so weit ist unser Journalwesen gesunken! — Eine blose Hypothese, eine Erdichtung — oft eines Abenteurers — wird zur Grundlage eines durchgreisenden Wittels, ja eines neuen Systems. — Glaubt an Petrus, aber nie an Vetri.

Thonbrennen angewendet wird, und b) eine genaue Untersuchung der Veränderungen erfordert, welche der Thon durch das Brennen erleidet.

S. 444.

In der Grafschaft Susser sind die Grundstücke bindig und eisen-schüssig, und das Klima feucht.

Um die Cohässon der Grundstücke zu vermindern, ihre Erwärmungsfähigkeit zu steigern, ihre Wasseraufnahme zu verringern und
ihre Austrocknung zu beschleunigen, mithin die Thätigkeit dieser kalten und seuchten Grundstücke zu erhöhen, gehörte und gehört noch
das Kalken derselben zu der landesüblichen Cultur dieser Grasschaft.

Um das kostspielige Kalken zu beseitigen, versielen schon vor mehr denn 20 Jahren die englischen Landwirthe auf das Brennen des Thons, da ihnen die Eigenschaften des Ziegelmehls bekannt wa-ren, und haben statt der Brachwirthschaft (1. Brache, 2. Weizen, 3. Hafer und 4. Klee) folgenden Turnus:

- 1. Winterwicken oder Turnips,
- 2. Weizen,
- 3. Hafer mit Klee oder Raigras, und
- 4. Klee oder Raigras eingeführt.

Die Winterwicken, die Turnips, der Klee und das Raigras werden auf dem Felde verfüttert oder abgetüdert; also der Stallmist nicht auf Wagen, sondern in dem Darmcanal der Thiere auf die Aecker gebracht, und daher muß der Beisat in dem Beatson'schen Systeme: "ohne Dünger", dahin modificirt werden: "ohne bemüßigt zu seyn, den Stallmist auf Wagen auszuführen."

Nach diesem factischen Sachverhalte vertritt der gebrannte Thon nicht die Stelle des Stallmistes, sondern bloß des Kalkes, welcher bisher zur Verbesserung des kalten und seuchten Thonbodens nicht nur in Susser, sondern überall angewendet wird.

§. 445.

Betrachtet man die Veränderungen, welche der Thon beim Brennen erleidet, so kann demselben auch keine andere, als die eben ausgesprochene Wirkung beigelegt werden.

Die Veränderungen, welche der Thon durch bas Brennen er- leidet, find:

- 1. Wird durch das Brennen die Cohässon und mithin die Bindig= feit des Thons vermindert;
- 2. durch die verminderte Bindigkeit eines kalten, feuchten Bo-

dens wird seine Thatigkeit, also auch seine Fruchtbarkeit gesteigert;

3. wird bei einem eisenschüssigen Thone das Eisenorydul höher orydirt oder in Eisenoryd umgewandelt, und das Wasserzer-legt, wobei der Sauerstoff zu der höhern Orydation und der Wasserstoff zur Bildung des Ammoniaks mit dem Stickstoffe der Atmosphäre verwendet werden kann.

Eine solche Verwendung hat unseres Wissens noch kein Chemiker thatsächlich nachgewiesen, und daher läßt sich die Wirkung des gebrannten Thons nicht aus der Ammoniakbildung deduciren; und fände auch eine solche Bildung Statt, so kann den Spuren von Ammoniak keine erhebliche Wirkung beigemessen werden *).

4. Werden bei Anwendung des Feuers die kohlensauren Salze, insbesondere die kohlensaure Kalkerde des Thons zerlegt.

Da jedoch ein zäher, eisenschüssiger Boden nur wenig von diesen Salzen enthält und ihre Basen sich bald wieder mit der Kohlensäure der Atmosphäre verbinden, so kann der Grund der Wirksamkeit des Thon-brennens um so weniger in dieser Veränderung gesucht werden, als in der Regel die Temperatur in der ganzen Masse nicht so hoch ersicheint, um eine solche Zerlegung durchgängig zu bewerkstelligen. Und

5. werden beim Brennen des Thons Ruß und Asche erzeugt, und da diese Stoffe die Vegetation befördern, wie bereits gezeigt wurde, so folgt hieraus, daß die Wirksamkeit des Thonbrennens auch in der Erzeugung dieser beiden Körper gesucht werben muß **).

§. 446.

Wenn man zu den angegebenen Wirkungen des gebrannten Thons erwägt, daß die feste Rinde unseres Planeten fast zu 3/4 aus

*) Unser Alles schnell und leicht erklärende Dr. Sprengel hat sich auch bier eine Hypothese ausgebacht. Er sagt: Das Eisenorydul ist der Begetation schädlich, und da dieses beim Brennen in Eisenoryd umgewandelt wird, so 2c. (Erd mann's Journal, Jahrg. 1831, B. 1, S. 86.)

Wer hat die Schäblichkeit des mit andern Mineralien gemengten Eisensorpduls als solches nachgewiesen? und soll es dem Dr. Sprengel unbekannt senn, daß die Eisenorpde in den Grundstücken in der Regel als Hydrate vorkomsmen? — Uebrigens würde Dr. Sprengel der Chemie einen Dienst erweisen, wenn er die Methode bekannt machen würde, die man anwenden muß, um nachzusweisen, daß das Eisenorpdul im Boden als solches, und nicht als Hydrat oder eine Composition von Eisenorpdulhydrat und Eisenorpdhydrat vorkommt.

Der tüchtige Hermbstäbt sucht die Wirksamkeit des Thonbrennens in dem von der Erde absorbirten Rauche und Ruße, so wie in der Förderung der Auflöslichkeit des alten, besonders sauren Humus; da jedoch der Rauch und Ruß von Nadelhölzern nicht lösbar sind, so rathet er, Laubholz zum Brennen des Thons anzuwenden (Erdmann's Journal, Jahrgang 1883, B. 1, S. 457).

kohlensaurem Kalk besteht, und daß viele Pflanzen denselben zerlegen und die Kohlensäure, das vorzüglichste Nahrungsmittel, assimiliren; daß das Thonbrennen wegen des zunehmenden Holzmangels, der eizgenen Vorrichtungen der Feldösen*) oder Gräben, wie sie Cart=wright eingeführt hat **), und der vielen Arbeiten, die es ersheischt, weit kostspieliger ist, als die Anwendung des verwitterten kohlensauren oder äßenden Kalkes, und wenn man endlich die Ersfahrungen, welche Cartwright in Beziehung auf die Wirksamkeit des gebrannten Thons eingeholt hat, nicht übersieht ***): so wird man zu der Ueberzeugung gelangen, daß das Thonbrennen nur in sehr seltenen Fällen mit Vortheil zur Vodenverbesserung angewendet werden kann+).

**) Um die Errichtung der Feldöfen entbehrlich zu machen, ließ Carts wright auf den zu brennenden Aeckern Gräben ziehen, die mit einem aus Ziegeln oder Lehm durchlöcherten Gewölbe versehen waren — damit die Flams me durchziehen könne — und auf welches der zu brennende Thon gelegt wurde (Gill's technical Repository etc., 1826, p. 283).

***) Nach seinen Versuchen betrug ber Ertrag bei ber Ueberbüngung: mit gebranntem Thon (296 Pfb. pr. Acre) 6 Tonnen Turnips,

ohne Ueberdüngung. 5 Tonnen Turnips. Bei ben übrigen Versuchen war ber Ertrag auf den überdüngten und nicht überbüngten Grunbstücken ganz gleich (Repository of Arts, 1822, Nr. 212, p. 79). Für bie Unftellung und Mittheilung biefer Bersuche erhielt Cartwright die goldene Medaille. Es ift bei ben Englandern eine bemers kenswerthe Erscheinung, daß sie- zu Entwendungen von Seiten der Arbeiter ihre Buflucht nehmen, wenn die Natur ihre vorgefaßten Meinungen nicht bes stätigen will; dabei gebührt ihnen aber die Ehre, daß sie die Resultate in der Regel gewiffenhaft angeben. So that es Cartwright, als ber gebrannte Thon nicht mehr Turnips abwerfen wollte, als bas ungedüngte Feld; so der gelehrte Dr. Ure, als er im Auftrage ber Regierung Versuche über bie Resultate ber Zuckerraffinirung anstellte und ein ungünstiges Berhältnif zwischen ben raffinirten Gorten und ber Melaffe erhielt, und fo thaten es mehrere Undere. Ich glaube, England hat verhältnifmäßig nicht mehr Diete aufzuweisen, als anbere ganber.

†) Den meisten praktischen Landwirthen Desterreichs gebührt die Ehre eines ruhigen, vorurtheilsfreien Prüfens. Als Flik das Thonbrennen auf der Herrschaft Jamnis in Mähren einführte, hat die k. k. Landw. Gesellschaft in Wien den ausgezeichneten und für unser Fach zu früh verstorbenen Praktisker, Freiherrn von Bartenstein, und den durch seine Schriften allgemein bekannten Freiherrn von Ehrenfels nach Jamnis abgeordnet, um über das dort eingeführte Beatson'sche Spstem ein Gutachten abzugeben. In diesem sagen die Abgeordneten mit vollem Rechte: das das von Beatson

^{*)} Eine Beschreibung der Feldösen sindet man nicht nur in dem anges führten Werke von Beatson, sondern auch in dem Werke: "Das Brensnen der Erde als ein bewährtes Düngermaterial, von Ritter von Schindsler', Wien 1832. Der Versasser stückt sich auf seine dreisährigen Ersahrunsnen und glaubt das Thonbrennen als ein bewährtes Düngermaterial anzusempsehlen. Inwiesern diese Anempsehlung gegründet erscheint, ergibt sich aus dem bisher Gesagten.

Nach diesen Andeutungen lassen sich auch die Wirkungen des Ziegelmehls würdigen, über welches der ergraute und thätige Campad ins mannichfaltige Versuche im Kleinen angestellt hat und aus welchen er leider die Schlußfolgerung zu ziehen glaubt, daß es gleich jedem andern Dünger wirke *).

Erdstreu.

§. 448.

Die Erdstreu ist das gegenwärtige Losungswort der Laudwirthe, und Männer von ausgezeichneten Anlagen und ausgedehnten Kenntnissen haben es sich zur Aufgabe ihres Lebens gesetzt, jede andere, oder doch wenigstens die Waldstreu aus unsern Wirthschaften zu verbannen.

Der menschliche Verstand nütt sich ab in Entwerfung der Fragstücke, und die Säle von Carlsruhe und Potsdam geben noch heutzutage ein dumpfes Scho von den heftigen Discussionen, welche in
ihnen über diesen Segenstand geführt wurden.

Man raisonnirte a priori und überließ es der Zukunft, den Beweis a posteriori zu führen.

Nachdem wir am Ende unserer Abhandlung sind, also die Grunds
fäße über die Ernährung der Pflanzen und den Dünger mitgetheilt
haben, sind wir in die Lage versetzt, ohne uns in eine nähere Erör=

angewendete Mittel, seinen Klaiboden zu pulvern, weder in theoretischer noch praktischer Beziehung dem Zwecke entspreche (Universalblatt a. a. D., B. 4, Seite 161).

Welchem Landmanne wird es wohl noch beifallen, seine Grundstücke mit organischen Stoffen zu versehen oder zu düngen, da Milliarden Thiere diesels ben zureichend befruchten? (!) —

^{*)} Erbmann's Journal, Jahrgang 1832, B. 3, S. 299 und 446; Jahrgang 1833, B. 8, S. 253; Otto Linné Erbmann's Journal, B. 9, S. 129 — 143 2c. Schon 1773 hat Tüll vie Unsicht aufgestellt, daß die sein zertheilten Erden die eigentliche Nahrung der Pflanzen bilden, und Hayward war zu Unfang des gegenwärtigen Jahrhunderts bemüht, diese Ansicht zu bestätigen (Archiv a. a. D., B. 1; Erd mann's Journal, Jahrgang 1838, und Dingler's Journal, B. 1, S. 200).

Diejenigen, welche es vorziehen, die Erscheinungen auf eine wunderbare Art zu erklären, sinden in Ehrenberg's Lehre über Infusionsthierchen, Leipzig 1838, den schönsten Anhaltspunct, um nicht nur die Behauptungen Tüll's und Hayward's auf ihren letten Grund zurückzuführen, sondern auch das Essen der Erde von einigen Völkerstämmen zu begreisen, da nach Ehrenberg die Infusorien vollkommene Organismen, also mit Fleisch und Kett versehen sind, und 1 Sub. Zoll Dammerde oft mehr als 41000 Mill. einzelner Thierchen enthält.

terung über die Richtigkeit ober Unrichtigkeit der bisherigen Discuffionen einzulassen *), diesen Gegenstand näher zu beleuchten.

Die Erde wurde bei der Düngererzeugung und der Viehzucht in der Vorzeit, und wird gegenwärtig in folgenden Absichten ange-wendet:

- 1. Um die flussigen Excretionen aufzufangen und ihren Verlust zu verhindern;
- 2. um die Gährung und mithin die schnelle Zersetzung und Verflüchtigung der kräftigsten Nahrungsstoffe des Stallmistes zu hemmen oder wenigstens zu vermindern;
- 3. um den Thieren, in Ermangelung eines gewöhnlichen Streumaterials, ein trockenes Lager zu verschaffen;
- 4. um die physikalischen Eigenschaften eines Bodens mit dem aufgeführten Dünger zu verändern oder seine Thätigkeit zu modificiren, und
- 5. um die Düngermasse durch die beigemengte Erde zu vermehren und den Bedarf an gewöhnlicher Streu zu vermindern.

S. 449.

Bu Rr. 1. Wenn man erwägt, daß selbst bei einer sorgfältigen Sinstreu nicht alle Ercretionen vollkommen aufgesangen werden, und daß der Stallmist, sobald er auf die Dungstätte gebracht wird, viel von seinen flüssigen Stoffen durch das bloße Verdunsten und Abstiessen verliert, so hat man mit vollem Rechte schon in den ältesten Zeisten Erdorten aller Art auf den Dungstätten angewendet, um den Verlust der leicht verstüchtbaren Vestandtheile des Stallmistes zu verhindern.

In Italien werden seit undenklichen Zeiten die Dungstätten mit einem Dache versehen und der Boden 2 — 3 Fuß hoch mit Erde bestreut, um die Verdunstung zu vermindern und das Abfließende aufzusangen. Die geschwängerte Erde wird hier als der vorzüglichste Dünger bei der Wiesencultur angewendet **).

^{*)} Dekonomische Meuigkeiten 1838, Rr. 109, S. 869; 1839, Rr. 68; 1839, S. 81; 1840, Rr. 9 und 52; 1841, Rr. 8; Amtlicher Bericht über die Versammlung zu Carlsruhe, 1839, S. 269, bann zu Potsbam, Berlin 1840, S. 429, und Block über Erdstreu, Breslau 1835.

^{**)} Die zweckmäßigste Einrichtung dieser Art fand ich bei Dr. Brera in Crescenzago bei Mailand, ber mich versicherte, daß dieses Verfahren in Italien seit undenklichen Zeiten bestehe. In dieser Beziehung, so wie auch in Beziehung auf das sorgfältige Sammeln der Ercremente, dienen die italiez nischen Landwirthe als Muster der Nachahmung für die Deutschen.

Zum Behufe der Erreichung dieses Zweckes ist jede Erde, sie mag sauer, kohlenartig, erdharzig, mager, fett zc. senn, geeignet.

Will man aber mit einer geringen Menge Erde ausreichen, so wähle man eine Erde von großer Wasseraufnahmsfähigkeit und zer-theile diese so fein als möglich.

\$. 450.

Bu 2. Im VI. Abschnitte dieser Abhandlung ist gezeigt worden, daß der Stallmist durch die Gährung bis zu seinem speckartigen Zustande die Hälfte seines Gewichts verliert, und daß der sehr bedeutende Verlust gerade in solchen Stoffen bestehe, welche zur Vildung der nähern Pflanzenbestandtheile absolut nothwendig erscheinen.

Die Nachtheile dieses Verlustes haben schon die unterrichteten Landwirthe der Vorzeit anerkannt, und daher sinden wir in vielen Ländern, namentlich in Italien, dem Küstenland, in Steiermark, Krain, Kärnthen 2c., das Verfahren, den Stallmist schichtenweise mit Erde auf der Dungstätte zu ordnen. Dadurch werden die von der vegetabilischen Streu nicht ausgenommenen Stoffe von der Erde absorbirt, die Wasse sestgerückt, die Einwirkung der Luft vermindert, die Gährung verzögert, die Verslüchtigung der erzeugten Gasarten vermindert und auf diese Weise seder Verlust des Stallmistes auf das Minimum reducirt. Dieser Zweck wird durch jede Erde mehr oder weniger vollkommen erreicht.

Ist aber die Erde kalkhältig, oder wird derselben etwas Aepkalk zugesetzt, so wird der Zweck am vollkommensten bewerkstelligt, weil die Kalkerde mit den fetten, schleimartigen Theilen der Excremente eine Art schleimiger Seise bildet, welche nicht gährt, die andern Theile gegen die Gährung schützt und die Entweichung der Kohlensfäure und anderer Gasarten am meisten verhindert*).

Die Vortheile dieser Art der Behandlung des Stallmistes bei seiner längern Ausbewahrung auf der Dungstätte sind so augenfällig
und durch so vielfältige Erfahrungen erpropt worden, daß man sich
billig wundern muß, daß es noch im neunzehnten Jahrhunderte Länder gibt, welche die kräftigsten Ingredienzen des Stallmistes abfliegen und verdunsten lassen, statt sie auf die besagte Art aufzufassen
und die Fruchtbarkeit ihrer Grundstücke zu erhöhen.

^{*)} Man streut auf die Leichname in den Gräbern aus keinem andern Grunde Aeskalk, als um mit dem Fette einen schmierigen, seisenartigen Körsper zu bilden, welcher die Leichname umhüllt und die Bildung und schnelle Entweichung stinkender Gasarten zum großen Theil verhindert.

Bu 3. Werfen wir einen Blick auf die Alpenwirthschaft, so wer= ben wir am schnellsten zu der Ueberzeugung geführt, welchen mäch= tigen Antheil die Noth und die Localverhältnisse an jenen Grund= regeln und Verfahrungsarten haben, welche bei unserem Gewerbe wahrgenommen werden.

Der Alpenwirth ist in der Regel in der Lage, im Sommer mehr Thiere zu halten, als er im Winter naturgemäß zu nähren vermag.

Er fieht fich nun genöthigt, das fammtliche Stroh zu verfüttern und ben Streubedarf aus dem Waldbestande zu beden, b. h. er betreibt die Alspenwirthschaft auf Kosten der Waldwirthschaft. Dieses nationalwidrige Verfahren des Alpenwirthes wendet nicht selten auch der Landmann des flachen Bodens an, wenn sein Besitzstand zu klein, wenn Misjahre eintreten, oder wenn er kein entsprechendes Verhältniß zwischen den direct und indirect verkäuflichen Gewächsen in seinem Turnus festgestellt hat. Er greift, gleich dem Alpenbewohner, den Waldbestand an, und unbekummert seines fernern Gedeihens und der fortschreitenden Vermehrung der Bevölkerung, unbe= kümmert der mit Riesenschritten eilenden Industrie und der Alles zur Anschauung bringenden Buchdruckerpresse oder der sich täglich mehrenden Eisenbahnen, ja unbekümmert um die Noth, welche ber Menschheit ob des Holzmangels droht, entkräftet er seinen Boden, verkrüppelt das Wachsthum und verwandelt oft die schönsten Forstbestände in ewige Gletscher.

Wenn nun bei dieser Sachlage Männer, wie Block und Dr. Nestler, die Erdstreu in Schutz nehmen und diese mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln anempsehlen, so müssen wir ihre Bemühunsen als die Ergebnisse eines fernen Blickes und eines menschenfreundslichen Strebens anerkennen.

Ob durch die Erdstreu die gewöhnliche vegetabilische Streu in stabilischer Beziehung ersett werden könne, werden wir S. 453 näher betrachten; hier wollen wir bloß die Eigenschaften jener Erde näher angeben, welche geeignet ist, den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen.

Trockene Rasen=, Torf= und Modererde, so wie jede magere, sandige, beim Beseuchten und Treten keinen Teig bildende Erde, die nicht mit Steinen versehen ist, erscheinen als die geeignetsten, den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen. Dagegen erscheint zu diessem Ende eine bindige Erde ganz unbrauchbar, man mag sie noch so

sehr mit einer andern Streu belegen lassen, um das Durchtreten und den Morast in den Stallungen zu verhindern *).

Die Menge, die täglich erfordert wird, um mit Hilfe von etwas vegetabilischer Streu den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen und die Excretionen vollkommen aufzufassen, beträgt:

1 — 2 Cub. Fuß pr. Stück beim Rind, und

1/8 — 1/4 = = = bei ben Schafen **).

Nach der Beschaffenheit und der Stärke der Fütterung, der Beschaffenheit und der Menge der Erde und der vegetabilischen Uebersstreu ist die eingestreute Erde nach Verlauf von 4 — 8 Tagen vollstommen gesättigt und muß durch eine andere ersetzt werden.

§. 452.

Bu 4. Handelt es sich darum, mit dem aufgeführten Erdstreudünger die physikalische Beschaffenheit eines Bodens allmählig zu verändern, so muß sich die bei der Düngerproduction angewendete Erde nach der gegenwärtigen Beschaffenheit des zu verbessernden Bodens richten.

Hat man es mit einem sehr bindigen Boden zu thun, so darf die anzuwendende Erde keine oder nur eine sehr geringe Cohasson besitzen. Das Gegentheil sindet bei einem lofen Boden Statt.

Im ersten Falle kann die Erde als Streu angewendet, im zwei= ten muß sie auf der Dungstätte dem Stallmiste beigesetzt werden.

Um die Menge der in diesem Falle anzuwendenden Erde zu berechnen, muß von der Erfahrung ausgegangen werden, daß das Verbesserungsmittel im Allgemeinen wenigstens 5 pCt. des Bodengewichts betragen soll ***).

Diesem nach müssen pr. n. ö. Joch 1152 Str. oder 1440 Sub. Fuß Erde aufgeführt werden, um denselben zu einer Tiefe von 6 Zoll zu verbessern +).

^{*)} Ich versuchte bei meinen Kühen einen ganz ausgetrockneten und burch= geworfenen Grabenschlamm anzuwenden, allein er wurde bald wieder in Schlamm umgewandelt, und es mußte eine ungewöhnliche Menge Stroh als Ueberstreu angewendet werden, um die Thiere wenigstens theilweise rein zu erhalten.

^{**)} Sch midt wendete bei 54 Rindern täglich 4 — 5 Fuhren à 16 Cub. Fuß magerer, sandiger Erde an; dieß macht pr. Stück 1,4 Cub. Fuß.

^{***)} Ist die Erde, die man als Verbesserungsmittel anwendet, sehr kalk= hältig, so wird ein bindiger Boden schon mit 3 pCt. wesentlich verbessert.

^{†)} Ein n. ö. Joch hat zu einer Tiefe von 6" einen Rauminhalt von 57,600. 1/2 = 28,800 Cub. Fuß. Rechnet man einen Cub. Fuß zu 80 Pfd., so beträgt das Bodengewicht 28,800. 80 = 23,04,000 Pfd. ober 23,040 Ctr. If x die Menge der anzuwendenden Erde, so hat man:

Wird täglich einem Rinde 1 Cub. Fuß dergleichen Erde einzestreut, so beträgt diese in einem Jahre 365 Cub. Fuß oder 292 Ctr.; und der Stallmist von 4 Kühen enthält so viel Erde, als erforderlich ist, um einen Boden bis zu einer Tiefe von 6 Zoll zu verbessern.

Wenn also Jemand in der Nähe seiner Wirthschaft eine zu der beabsichtigten Verbesserung geeignete Erde besitzt, so sindet er in dem angegebenen Versahren das einfachste und sicherste Mittel, um seine Grundstücke in ihrer Grundmischung zu verbessern und ihre Damm-erde zu erhöhen*).

§. 453.

Bu 5. Um die Frage: ob die Düngermasse durch die Erdstreu direct vermehrt und die gewöhnliche vegetabilische Streu ersetzt wer- den könne? genügend beantworten zu können, muß der Erdstreudünger, sowohl in Beziehung auf den Reichthum als die Thätigkeit der Grundstücke, näher gewürdigt werden.

Was den Reichthum der Grundstücke ober die eigentliche Nahrung der Pflanzen betrifft, so ist im I. und II. Abschnitte dieser Abhandlung dargethan worden, daß nur jene Körper hierher gezählt werden können, welche in ihren Verbindungen die Elementarstoffe der Pflanzengebilde, insbesondere den Kohlen= und Stickstoff, aufzuweisen vermögen.

Da anorganische Körper, also auch die Erdstreu, die beiden letztern Elemente nur ausnahmsweise in einer, den praktischen Zwecken entsprechenden Menge mit sich führen, so solgt hieraus, daß die Erdstreu trot aller Theorien und Anpreisungen nicht im Stande ist, die vegetabilische, Kohlen- und Stickstoff enthaltende Streu zu ersetzen,

^{23,040:} x = 100: s; also $x = \frac{23,040 \cdot s}{100} = 1152$ Etr. ober 1440 Cub. Fuß, ben Fuß zu 80 Pfb. gerechnet.

^{*)} Wenn einmal die Landwirthe ihre Zugthiere zu einer Zeit, wo die Feldarbeiten ruhen, dazu anwenden, um sich eine zu der Verbesserung ihrer Grundstücke geeignete Erde zu verschaffen (die man an Abhängen, Rainen, Gräben 2c. überall antrisst), diese auf die eine oder andere dieher angegebene Art bei der Düngererzeugung behandeln und dann auf ihre Aecker, Wiesen und Weiden anwenden, dann werden wir das häusige Versäuern und Ausdörsten der Saaten und Wiesen nicht mehr wahrnehmen; dann werden Schollenshämmer und Schollenwalzen als abgenützte Werkzeuge erscheinen, Flechten, Moose, Rieds, Vinsens und Simsengräser allmählig von dem Graslande versschwinden und unsere Fluren den denkenden und thätigen Landmann verkündisgen; und zu allem dem wird erfordert: daß wir unsere Wirthschaft &sträfte benützen, und verhindern, daß sich die besten Ingredienzen den des Stallmistes nicht verflüchtigen können.

und insofern ist die Behauptung richtig: daß die Düngermasse durch die Beimengung von Erde nicht vermehrt werden kann.

Wenn man aber erwägt, daß durch die beigemengte Erde das Abfließen der fräftigsten Ingredienzen des Stallmistes verhindert, seine Zersetung verzögert und die Verslüchtigung von Gasarten beseitigt oder wenigstens bedeutend vermindert wird, so gelangt man zu der Ueberzeugung, daß die Düngermasse durch die Beimengung von Erde bedeutend erhöht, oder, um mich richtiger auszudrücken, der gewöhnliche bedeutende Verlust beseitigt oder wenigstens sehr vermindert wird.

Um diesen wesentlichen Vortheil der Erdbeimengung statisch darstellen zu können, dazu dienen die S. 255, Tabelle L, zusammengestellten Ergebnisse in Beziehung auf den zu leistenden Ersatz für die den Grundstücken entzogene Kraft.

Nach dieser Tabelle werden 1865 Pfd. Rind-Excremente erforbert, um den Bedarf an Stickstoff bei einer Roggenernte zu decken.

Werden diese nicht aufgefangen, so beträgt der Verlust durch die Sährung die Hälfte oder 932 Pfd., und die absolute Menge von 1865 Pfd. erscheint unzureichend, um bei einer Roggenernte den Stickstoffbedarf zu decken.

Wird dagegen so viel Erde angewendet, daß keine Gährung erfolgen kann, so wird der Verlust beseitigt, und die statisch berechnete Menge reicht zu; um den Roggen mit Stickstoff hinreichend zu versehen.

Die erfahrungsmäßige Menge Stallmist beträgt nach derselben Tabelle 8050 Pfd., wenn der Ersatz für eine Roggenernte gedeckt werden soll.

Da nach §. 259 die Streu im Stallmiste durchschnittlich 10 pCt. beträgt, so bestehen die 8050 Pfd. aus:

7245 Pfd. Excrementen, und

805 - Streu.

Vergleicht man diese Excremente mit der absoluten Wenge des Bedarses an Dünger mit 1865 Pfd., so sieht man, daß die erfahrungsmäßige Wenge viermal größer erscheint, als die absolute, und daher handelt es sich bloß darum, um die 7245 Pfd. Excremente aufzufangen und ihre weitere Zersezung und Verflüchtigung zu verhindern.

Um die Menge Erde, welche erfordert wird, um diesen Zweck zu erreichen, berechnen zu können, muß von der Erfahrung außgegangen werden, daß 1½ Sub. Fuß oder 120 Pfund trockener, magerer Erde zureichend sind, um die täglichen Excretionen einer gut genährten Ruh, oder 60 Pfund, vollkommen aufzufassen, und den Thieren mit Hilfe von etwas vegetabilischer Oberstreu ein trok= kenes Lager zu verschaffen.

Bezeichnet man den Bedarf an Erde, um 7245 Pfund Ercre= tionen aufzufangen, mit x, so hat man dieser Erfahrung zufolge:

$$60:120 = 7245: x$$
, also

$$x = \frac{7245.120}{60} = 14490 \, \text{Pfd.} = 145 \, \text{Ctr. oder } 14 \, \text{Fuh-}$$

ren, b. h. 14 Fuhren trockener, magerer Erde reischen zu, um den erfahrungsmäßigen Ersatz an Excrementen für eine Roggenernte vollkommen aufzufangen und den Stickstoffbedarf zu decken.

Um die Frage beantworten zu können, ob die aufgefangenen Excremente zureichend erscheinen, den Kohlenstoffbedarf der Roggenernte zu decken, muß auf folgende Art verfahren werden:

Nach der S. 35 angeführten Tabelle beträgt der Kohlenstoff einer Roggenernte 2065 Pfund oder nahe an 21 Ctr. Da von den 21 Ctr. die Hälfte auf Rechnung der atmosphärischen Assimilation zu stehen kommt, so müssen einer Roggenernte 11 Ctr. Kohlenstoff in dem Ersaße zugeführt werden.

Da ferner die Rindsercremente 80 pCt. Feuchtigkeit enthalten, so geben die 7245 Pfund mit Erde aufgefangenen Excremente:

$$x = \frac{7245 \cdot 20}{100} = 1449$$
 Pfund trockener Substanz.

Rechnet man den Kohlenstoffgehalt dieser Substanz mit 50 pCt., so sind darin 7 Ctr. Kohlenstoff enthalten, welche in dem Erdstreudünger dem Roggen zugeführt werden.

Da aber dem Roggen 11 Ctr. zugeführt werden sollen, so sieht man, daß die 805 Pfund vegetabilischer Streu, welche 4 Ctr. Koh-lenstoff enthalten und mit dem Kohlenstoffe der Ercremente den Be-darf an diesem Elemente in der Roggenernte vollsommen decken, durch die Erdstreu nicht ersetzt werden können, falls die als Streu angewendete Erde keinen assimilationsfähigen Kohlenstoff enthält, was in der Regel nicht Statt sindet.

Man mag also der Erdstreu noch so sehr das Wort führen, so vermag sie dennoch nicht den Kohlenstoff der vegetabilischen Streu, also das Hauptelement der Pflanzen, zu ersetzen, und daher kann der Erdstreudünger nur dort jahrelang mit gutem Erfolge angewendet

werden, wo die Grundstücke mit einem kohlenartigen oder einem anbern, den Culturpflanzen unzuträglichen Humus reichlich versehen sind.

§. 454.

Nicht minder unzureichend erscheint die Erdstreu in Beziehung auf die Thätigkeit mancher Bodenarten. Im III. Abschnitte ist gezeigt worden, daß unter den vielen chemischen Processen vorzugs-weise der Sährungsproces es ist, durch welchen die Thätigkeit eines Vodens bedingt ist. Wird nun statt der gewöhnlichen Streu Erde angewendet, dann hat man eine wesentliche Vedingung der Sährung des Stallmistes entzogen.

Die stickstoffhältigen Excretionen, das vorzüglichste, septische Ferment, sind in ihrer Reaction auf sich selbst beschränkt, da sie in der anorganischen Beimengung keine Zersetzung, keine Entbindung von Gasarten und keine Erwärmung, also keine gährungsfähige Veräuderung hervorbringen können.

Enthält also ein Boden keine organische Ueberreste, welche die vegetabilische Streu in dem Erdstreudünger zu substituiren vermösen, dann fehlt ein Substrat der gegenseitigen Reaction, mithin die Grundbedingung des vegetabilischen Lebens. Es kann also die Erde die gewöhnliche Streu auch in Beziehung auf die Thätigkeit der Grundstücke nicht vollkommen ersetzen *).

§. 455.

Welche Wirkungen die dem Stallmiste beigemengte Erde als solche bei der Vegetation hervorzubringen vermag, ist bereits in den \$\$. 45—51 nachgewiesen worden.

^{*)} Es ist bereits gesagt worden, daß ber Gährungsproces im Saushalte ber Natur eine weit erhabenere Bestimmung hat, als die ber Erzeugung von Bier, Wein, Branntwein, Essig zc. Die Gahrung ift, so parabor es Man= chem erscheinen mag, bas Grundprincip bes Lebens, gestellt unter eine uns noch unbekannte Kraft; baher sehen wir bit propagatio aequivoca bort ih= ren Culminationspunct erreichen, wo eine rasche Gabrung Statt finbet, ober wir nehmen eine reichliche Bilbung der Pilze und anderer cellulären Ges wächse, so wie mancher Thiere nur bort wahr, wo organische Körper zersest werden; baber prangen nur jene Grunbstücke mit der Kulle ihrer Erzeugnisse, wo animalische, vegetabilische und anorganische Stoffe in einem entsprechens ben Berhältniffe aufeinander reagiren, sich gegenseitig zerseten und erwärmen; baber erscheinen bie bei bem Verbauungsprocesse entweichenben Gasarten übers einstimmend mit jenen, welche bie freie, von keiner Lebenskraft geleitete Gab= rung erzeugt 2c., und daher konnen wir mit Recht behaupten, baß bie Ausbrucke: "bie Gahrung ber Grundstücke steigern, ober ihre Fruchtbarkeit erhos hen", identisch sepen; eine Steigerung ber Gahrung in ben Grundstücken ift aber bebinat:

a) burch bie Anwendung heterogener, organischer Körper, und

b) durch eine forgfältige Rearbeitung berselben.

Faßt man nun das dort, wie hier Gesagte zusammen, so lassen sich folgende Grundregeln in Betreff der Erdbeimengung zum Stall=miste aufstellen:

- 1. Man verhindere das Abfließen vom Stallmiste durch Bei= mengung von was immer einer Erde;
- 2. man suche die Sährung des Mistes in jenen Fällen durch Zwischenlagen von was immer einer Erde zu hemmen, in welchen der Mist längere Zeit, besonders während einer warmen Witterung, liegen bleiben muß;
- 3. gestatten es die Localverhältnisse, so wähle man eine solche Erde, welche geeignet ist, die physikalische Beschaffenheit der Grundstücke zu verbessern;
- 4. ist man durch die Umstände genöthigt, Erde als Streu an= zuwenden, so wähle man Heideplaggen, Moor= oder eine andere, mit vielen organischen Rückständen versehene trockene Erde, und in Er= mangelung dieser nehme man Sand oder eine diesem ähnliche Erde, und vergesse nicht, daß täglich eirea 120 Pfund pr. Stück Groß= vieh nebst etwas vegetabilischer Ueberstreu erfordert werden, um den Thieren ein trockenes und weiches Lager zu verschaffen; und
- 5. verwende man den Erdstreudünger dort, wo ihm die Bodenkunde nach Maßgabe der Beschassenheit der Grundstücke und der angewendeten Erde den Plat anweist, also auf bindige die magere, und auf lose Gründe die sette, bindige Erde, und halte stets vor Augen, daß der Erdstreudünger, so wie alle erdige Düngerarten, am vortheilhaftesten zur Ueberdüngung der Saaten, der Wiesen und Weiden verwendet werden können.

Poudrette, Urate und andere Dungsalze.

§. 456.

Der müßige, unausgebildete menschliche Verstand sindet in der Zusammensetzung der Ercretionen und anderer werthlosen Dinge den schönsten Anhaltspunct, um sich dem Müßiggange und den Lasstern zu entziehen, die Ausmerksamkeit der nach allem Absurden hasschenden Journalisten *) auf sich zu lenken, und auf diese Weise noch für ihre Ungereimtheiten die Schriftstellerssoder Schriftstehlersschre

^{*)} Es ist unglaublich, daß die neue Theorie über die Gährung fast in als len technischen Journalen Eingang sinden konnte. Sie lautet: Die Hefe bessteht aus lauter Eiern; diese werden ausgebrütet, die Thiere fressen den Zucker und schmeißen Wein, Alcohol, Branntwein und Essig — versteht sich nach Verschiedenheit des Geschlechts und der Species.

zu ernten. Wollten wir alle diese Ausgeburten der landwirthschafts lichen Literatur — die vor uns liegen — im Detail anführen, so müßten wir eine gegründete Besorgniß hegen, daß wir die tüchtigen Praktiker — die wir stets im Auge festhalten sollen — langweilen werden; daher wollen wir nur kurz die Recepte der vorzüglichsten und doch beachtungswerthen Dungsalze und Dungsurrogate angeben und unsere Ansicht hierüber beifügen.

a) Poubrette, Urate.

S. 457.

Die Bereitung der Poudrette und Urate ist allgemein bekannt, und sie verdient in Sanitätsrücksichten in der Nähe großer Städte eine besondere Beachtung. Auf dem flachen Lande ist die Wenge der menschlichen Ercremente gering, und diese wird überdieß noch zersstreut, falls man nicht von der vermeintlichen Fellen ber g'schen Einrichtung Gebrauch macht, und den Arbeitern bewegliche Retisaden auf die Felder folgen läßt; daher ist es am vortheilhaftesten, dieselbe zu einer Compost-Erzeugung zu verwenden.

Ein Hauptübelstand der gegenwärtigen Poudretten-Erzeugung ist die geringe Menge des angewendeten Sipses, Kalkes oder einer andern Erde, wodurch, wie sich der Veteran Schwerz aus- brückt, eine Fuhre Dung auf eine Schnupftabakprise reducirt wird.

Die Chineser wenden seit undenklichen Zeiten so viel Erde bei ihren Dungziegeln an, daß die menschlichen Ercretionen vollkommen aufgefangen werden können.

Die Menge, die man von den in Rede.stehenden Dungsalzen anwendet, beträgt 4 — 6 Scheffel pr. Morgen bei losen, und 6—10 Scheffel bei kalten, schweren Bodenarten *).

b) Zauffret's Dungsalz.

§ 458.

Der Franzose Jauffret will eine Lauge entdeckt haben, mit beren Hilfe die holzigen Substanzen, so wie Erdarten in den kräftigsten Dünger umgewandelt werden, und von welchen 10 Ctr. in der Wirkung gleich seyn sollen 40 Ctr. des besten Stallmistes **).

^{*)} Monatsblatt ber königl. preuß. markischen ökon. Gesellschaft, Jahrsgang 1824, S. 174.

^{**)} Dingler's Journ., B. 66, S. 442, und Dek. Menigkeiten, 1837, S. 247. Das 1837 in England patentirte Berfahren des Francois Rosser's, aus allen möglichen Substanzen Dünger zu erzeugen, scheint das Jauffret'sche zu sepn (Dingler's Journ., B. 68, S. 133).

Obgleich diese Angabe als Hohn für die Chemie und Pflanzenphysiologie erscheint, so hat doch die société royale et centrale in Frankreich eine Commission zusammengesetzt, um das Jauffretsche Verfahren zu prüfen.

Das Parere dieser Commission lautet:

"Das Verfahren Jauffret's hat nichts Eigenthümliches und gehört in die Kategorie der gewöhnlichen und bereits bekann= ten Compost-Düngerbereitungsarten" *).

c) Baibel's Berfahren.

§. 459.

Dieses Versahren besteht in der Mengung des Stallmistes mit Erden, um die Bildung des Salpeters, des vermeintlich frästig=sten Düngers, zu befördern. Die nähere Würdigung dieser Me=thode ergibt sich aus dem, was S. 436 über den Mergel und S. 449—453 über die Erdstreu gesagt wurde **).

d) Rubanshofen's Dünger.

§. 460.

Die Ingredienzen bieses Düngers sind Kalk, Wasser, Melasse und Blut, welche in bem Verhältnisse:

30 Pfund oder 1/3 Cub. Fuß Ralt,

166 - Wasser, zur Bildung ber Kalfmilch,

204 - Melaffe, unb

40 - Blut angewendet werden.

Von diesem Gemische rechnet der Erfinder 120 Kilogramme oder 253 Pfund bei sandigen und 90 Kilogr. bei andern Bodenarten pr. Hectar (?!).

Bei Weinstöcken soll die Erde weggeschoben, mit dem Gemische begossen und dann wieder an die Stöcke angezogen werden ***).

Die Ungereimtheit dieser Düngerbereitung liegt zu Tage und bedarf keiner Erläuterung.

e) Reinprechter's Dünger.

§. 461.

Um einen Morgen auszudüngen, schlägt Reinprechter vor: 1 Ctr. Knochenmehl, 3 Ctr. Asche, 10 Pfund gemahlenen Sips

Reuigkeiten 1838, S. 129.

***) Dingler's Journal, B. 70, S. 239.

^{*)} Landwirthschaftliche Mittheilungen des westpreuß. Landwirthschaftlichen Bereins zu Marienwerder, 1838, Rr. 3, und Oek. Reuigkeiten 1839, S. 114.
**) Die ungünstigen Resultate ihrer Anwendung sindet man in den Oek.

und 20 Pfund ungelöschten Kalk zu nehmen, diese Stoffe mit Jauche anzurühren und so lange (3 — 4 Tage) gähren zu lassen, bis sie einen eigenthümlichen Geruch entwickeln, wo sie dann vor dem Samen ausgestreut werden *).

f) Gnraubn's Dungpulver.

S. 462.

Die Ingredienzen dieses Pulvers sind: Gallerte aus gesot= tenen Knochen, pulverisitrter Kloackendünger (?), Thierkohle, Hüh= ner= und Tanbenmist, Ertract aus allen übrigen Mistarten, pul= verisitrte Kreide (!), an der Luft zerfallener Kalk (!) und Soda. Dieser Extract aus den wirksamsten Düngerarten soll, nach dem Ersinder, um 1/4 größere Ernten abwerfen als der Stallmist **).

Dieser Erfolg, so wie die Art der Zusammensetzung, machen jede Erläuterung entbehrlich.

g) Celnart's Compost.

§. 463.

Sein Verfahren besteht in Folgendem:

Zuerst wird eine 3—4" mächtige Schichte Erde ausgebreitet, welche 3—4" mit Stallmist bedeckt und dieser mit gebranntem Kalk messerdick bestreut wird. Auf den Kalk kommt wieder Erde, und auf diese Mist zu liegen, und so wird der Turnus wiederholt, bis der Hausen eine Höhe von 8' erreicht hat ***).

h) Chaptal's Compost.

§. 464.

Nach seiner Methode bildet Kalk, Schutt oder eine andere kalkhaltige Erde die Unterlage.

Auf diese kommt Schaf= oder Pferdemist zu liegen, welcher mit Mergel, Straßen-, Menschenkoth, Abfällen von Stroh und Heu bedeckt und das Ganze mit Jauche übergossen wird +).

^{*)} Freimuthige, auf Selbsterfahrung gegründete Ansichten über den Versfall des Ackerdaues 2c., von Reinprechter, Bamberg 1837, S. 70, und Universalblatt a. a. D., B. 15, S. 61. Der Versasser beabsichtigt, durch seinen Mengdünger den gefallenen Ackerdau in Deutschland auf die Beine zu bringen. Die pestartigen Gasarten, unter seine Nase gebracht, werden ihm sicherlich aushelsen.

^{**)} Journal des connais. usuelles, 1834, Aprilheft, und Universalblatt

a. a. D., B. 8, S. 101.

***) Die Kunst, den Boden fruchtbar zu machen, von Celnart. Aus dem Französischen von Haumann, Ilmenau 1830, S. 152.

t) Celnart a. a. D., S. 151.

i) Frangosische, lanbesübliche Compostbereitung.

S. 465.

Man verfährt in Frankreich bei der Composibereitung auf folgende Art:

Sterfläche und 11' Tiefe gegraben und mit Lehm wasserdicht gemacht. In diese leitet man den Urin, bis er eine Höhe von 40 bis 50" erreicht hat, und wirft in denselben 10 Schubkarren Stallmist, Federmist, Sarten= und Rüchenabfälle, Quecken und sonstige Unkräuter. Darauf wird das Gemenge mit Sips und Kalk bestreut und wieder dem Zuflusse des Urins ausgesetzt *).

\$. 466.

Dieß sind die vorzüglichsten Arten der Dungsalz- und Compostbereitung, und indem wir noch des in der neuesten Zeit angepriesenen Mistdampses erwähnen **), fügen wir noch die Bemerkung
bei, daß sich die Composterzeugung in der Egndwirthschaft lediglich auf solche Substanzen, welche für sich allein nicht vortheilhaft
angewendet werden können, als: Menschenkoth, Abfälle von Küchen, Scheuern, Heuböden, Kehricht, Unkräuter aller Art u. dgl.,
beschränken soll, und schließen unsern Segenstand mit dem sehnlichsten Wunsche, daß unsere Enkel mit gleicher Liebe und Sorgfalt die Statik des Landbaues, das noch zarte Pflänzchen des deutschen Bodens, pslegen möchten, damit es zu einem kräftigen Baume
emporstrebe und die biedern Germanen mit seinen Früchten reichlich nähre, und du, Lenker unserer Schicksale! lasse dieses Pflänzchen von der Sonne des Friedens bescheinen.

^{*)} Journal des connais. usuelles 1833, p. 77, und Universalblatt a. a. D., B. 7, S. 88.

^{**)} Mistdampf von Waibel, St. Gallen 1835 — erlebte brei Aufstagen (!); Annales de l'Agricult. français. 1837, p. 189, und Universals blatt a. a. D., B. 9, S. 36, und B. 13, S. 47.

Wenn Alles im 19. Jahrhunderte dampft, so will auch der Landmann in dieser Beziehung nicht zurückleiben, und da es ihm noch nicht gelungen ist, seinen Pflug oder Wagen dampfen zu sehen, und das gewöhnliche Mistdampfen zu wenig Geräusch verursacht, so läßt er nun seinen Mist zeitgemäß, also künstlich dampfen, um das Geräusch zu erhöhen und aus 1 Fuhre 20 Fuder des besten Stallmistes zu erzeugen. — Der Glaube macht selig, warum nicht auch hier?

Beilage.

I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kukurut und Kartosfeln insbesondere.

Bum Behufe dieses Versuches ist der Acter Nr. IV des Versuchshoses zu Laibach, welcher seine Früchte abgetragen hat, in zwei gleiche Theile à 300 Alftr. abgetheilt worden. Jeder Theil wurde
mit 7 Fuhren à 15 Str. Rindviehmist von 80 pSt. Feuchtigkeit gedüngt; auf jeden Theil entsielen diesem nach 21 Str. trockene Substanz. Die eine Hälfte wurde mit Kukurup und die andere mit Kartosseln, in Reihen von 24", am 7. Mai bestellt. Beide Pflanzen sind
während der Vegetation zweimal mit dem Jord an ischen Unhäusepfluge bearbeitet worden.

Bei der am 23. September vorgenommenen Kartoffelernte war der Ertrag:

- a) An Knollen 84 Megen à 90 Pfund, oder 7560 Pfd., und

zusammen 8120 Pfd.

Am 22. September sind bei der einen Hälfte des Kukurut die Sipfel der Halme bis zu den Kolben gleich oberhalb eines Knotens abgeschnitten und die untern Blätter abgenommen worden. Man ershielt dabei von 150 🗆 Klftr. 800 Pfund frisches oder 320 Pfd. trockenes Futter *).

Bei der am 10. October vorgenommenen Ernte des Kukuruß zeigte sich, daß die Vollkommenheit der Körner bei beiden Partien ganz gleich war.

^{*) 100} Pfd. frische Blätter und Halme gaben 40 Pfd. trockene Substanz. Das Abblatten und Abgipfeln ließ ich wegen einer hier stattgefundenen Meinungsverschiedenheit über die Vortheile dieses Verfahrens vornehmen.

Der Ertrag von beiben Partien betrug:

- a) An Rolben sammt Dectblättern 880 Pfd., und
- b) = trockenem Stroh

944 =

zusammen 1824 Pfd.

Werden die Kartoffeln auf trockenen Zustand reducirt, so beträgt die Kartoffelernte: 1890 Pfd. trockene Substanz von Knollen, und 560 = trockenes Kraut,

zusammen 2450 Pfd.

Das Resultat des ersten Jahres war diesem nach:

2450 Pfd. trocene Substanz von Kartoffeln, und

1824 = = - Rufuruß,

zusammen 4274 Pfund.

Im zweiten Jahre sind beide Hälften des Versuchsackers mit Gerste und Klee bestellt worden.

Das Kartoffelfeld gab 167 Paar Garben oder 668 Pfd., da im Durchschnitte 30 Paar Garben 60 Pfd. gewogen haben *).

Die Gerstenernte vom Kufurupfelde gab 625 Pfd.

Beim Abdrusche erhielt man von beiden Theilen gleichviel Kör= ner, nämlich 7 Mirling (3½ Meten), von welchen der Mirling 38 Pfd. (gestrichen) wog.

Diesem nach gab

a) das Kartoffelfeld:

266 Pfd. Gerfte, und

402 = Stroh,

zusammen 668 Pfd.;

b) das Kufurupfeld:

266 Pfd. Gerfte, und

359 - Stroh**),

zusammen 625 Pfd.

In demselben Jahre, Mitte October, ist der Klee noch gemäht worden, und der Ertrag betrug:

650 Pfd. Heu auf dem Kartoffel-, und

600 = = = - Rukurußfelde; also

zusammen 1250 Pfd.

^{*)} Die Ernte wurde zur Erzielung einer größern Genauigkeit mit ber Sichel vorgenommen.

^{**)} Die kleine Differenz im Strohertrage rührt daher, weil der Klee auf dem Kartoffelfelde schöner war, als auf dem Kukurutselde.

Das Ergebniß des zweiten Jahres war also:

a) Auf dem Kartoffelfelde:

668 Pfd. Gerste (Korn und Stroh zusammen),

650 - Seu,

zusammen 1318 Pfd.

b. Auf dem Aufurutfelde:

625 Pfd. Gerfte, und

600 - Heu,

zusammen 1225 Pfd.

Also die Totalsumme des zweiten Jahres:

2543 Pfd. trockene Substanz.

Im dritten Jahre kam der Klee zur Rutzung; der Ertrag betrug bei zwei Schnitten:

Auf dem Kartoffelfelde 1800 Pfd. Kleeheu, und auf dem Kukurußfelde 1600 Pfd.

Das Ergebniß des dritten Jahres war diesem nach: 3400 Pfd. Kleeheu von beiden Theilen.

Nach dem Klee folgte auf dem ganzen Versuchsfelde der Weizen ohne Ueberdüngung.

Der Ertrag im vierten Jahre betrug:

a) Auf dem Kartoffelfelde:

7 Mirling (1/2 Meten) à 43 Pfd.; also 301 Pfd. Weizen, und 675 = Strop,

zusammen 976 Pfd.

b) Auf dem Kukurutfelde:

6,5 Mirling à 43 Pfd. 279 Pfd. Weizen, und 636 = Strop,

zusammen 915 Pfd.

Das Resultat des vierten Jahres war also:

1330 Pfd. trockene Substanz vom Kartoffel=, und 1237 = = Kukurußfelde,

zusammen 2567 Pfd.

In den vier Jahren find diesem nach gefechs't worden :

Erstes Jahr 4274 Pfd. trockene Substanz von Kartoffeln und vom Kukurus,

zweites = 1293 = trockene Substanz von der Gerste, drittes = 4650 = = vom Kleeheu, und viertes = 1891 = = vom Weizen,

zusammen 12108 Pfd. oder 121 Ctr.

Da die gesammte Düngung im trockenen Zustande 4200 Pfd. beträgt, so sind mit 1 Ctr. Dung (oder 1° Reichthum) circa 3 Ctr. trockene Substanz ohne Unterschied erzeugt worden.

Da der Klee, wie ein nachfolgender Versuch zeigen wird, den Boden nicht nur nicht erschöpft, sondern mit seinen rückständigen Wurzeln und Stoppeln sogar bereichert, so muß der Reichthum von 4200 Psb. den übrigen drei Früchten zur Last geschrieben werden.

Wird der Ertrag des Klees von dem gesammten Ertrage absgezogen, dann verbleiben 7458 Pfd. trockene Substanz, welche mit 4200 Pfd. Stallmist, im trockenen Zustande berechnet, producirt worden sind. Mithin entfallen näherungsweise auf 100 Pfd. trockenen Ertrag 50 Pfd. trockenen Düngers, oder mit 100 Pfd. Reichsthum werden bei der Cultur der Kartoffeln, des Kufuruß, der Gerste und des Weizens — wenn der Klee als Vorfrucht des Weizens einsgeschaltet wird — 200 Pfd. trockene Substanz erzeugt, oder die Ausssaugung dieser Früchte beträgt nur die Hälfte ihres Ertrages, im trockenen Zustande berechnet.

Werden dagegen die Kartoffeln in ihrem natürlichen Zustande gerechnet, und ebenso der Dünger, dann würde die gesammte Ernte 17778 Pfd. und die Düngung 21000 Pfd. betragen; mithin werben näherungsweise, bei dem angegebenen Turnus, auf 100 Pfd. Ernte 112 Pfd. frischen Stallmistes entfallen.

Wäre statt den Kartoffeln Kufurut auf dem ganzen Felde angebaut worden, dann wäre der Ertrag an Körnern in den vier Jahren :

1600 Pfd. Kuturut,

532 - Gerste, und

580 - Weizen; also

zusammen 2712 Pfd.

Da die Düngung 4200 Pfd. beträgt, so entfallen auf 154 Pfd. Dünger 100 Pfd. Körner aller Art, oder es werden näherungsweise 150 Pfd. trockenen Düngers zur Erzeugung von 100 Pfd. Körnern erfordert.

Da im Durchschnitte zur Erzeugung von 150 Pfd. trockenen,

murben Stallmistes 300 Pfd Futter- und Streumaterialien erforbert werden, so muß eine Wirthschaft, bei dem angegebenen Turnus, für jedes Kornerzeugniß von 100 Pfd. 300 Pfd. Fütterungs- und Streumaterial (Alles im trockenen Zustande gerechnet) in Dünger umwandeln, wenn sie ihre Aecker (lehmigen Sandbodens) in gleicher Productionsfähigkeit erhalten will.

Wird zu dem Kornertrage pr. 2712 Pfd. der gesammte Strohertrag pr. 3960 Pfd. hinzuaddirt, dann beträgt der gesammte Ertrag in den vier Jahren ohne Kleeheu 6672 Pfd.; also entfallen näherungsweise in einem solchen Falle auf 100 Pfd. trockenen Dünger 160 Pfd. Getreideernte (Korn und Stroh gerechnet). Mithin
beträgt die Aussaugung der gradartigen Getreidepflanzen 1/8 ihres
trockenen Erzeugnisses.

Man wird jedoch, wie die Folge nachweisen soll, der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn man im vorliegenden Falle die Aussaugung der Cerealien mit 1/8 oder 1/2 veranschlagt*).

II. Bersuch über die Erschöpfung des Bodens durch Cerealien, insbesondere durch die Cultur des Klees.

Zum Behufe dieses Versuches ist der Versuchsacker Mr. I, welcher 800 🗆 Klafter oder 1/2 Joch mißt, und der aus:

55,20 abschlämmbaren Theilchen,

25,00 Sand,

15,00 Steinen von der Größe einer Erbse bis zu der einer mittlern Kartoffelknolle,

2,50 Kalk, und

2,30 Sumus besteht **), gewählt worden.

Nachdem dieser Acker Kartoffeln, Gerste mit Klee, Klee, Roggen und Buchweizen alszweite Frucht abgetragen hatte, wurde derselbe mit 14 Fuhren gegohrenen Nindviehmistes & 18 Ctr., also mit 5006 Pfd. trockener Substanz gedüngt. ***).

^{*)} Ein gleicher Versuch auf bemselben Felbe ift gegenwärtig bis zum britten Jahre fortgeschritten. Die bisher erzielten Resultate zeigen mit ben mitgetheilten eine bewunderungswürdige Uebereinstimmung.

^{**)} Es ist ber beste Acker, welchen ber Bersuchshof besitet.

***) Ich beabsichtigte bloß Fuhren von 15 Ctr.; allein bei bem Abwäsgen zeigte sich, daß bie Fuhren im Durchschnitte 18 Ctr. gewogen haben.

Im ersten Jahre folgte Kukurut, und sein Ertrag war: 64 Mirling à 43 Pfd., oder 2752 Pfd., und 3500 = Stroß;

also zusammen 6252 Pfd.

Im zweiten Jahre ist der Acker in zwei gleiche Theile, jeder zu 400 🗆 Klftr., getheilt und die eine Hälfte A mit Gerste und Klee, und die andere B bloß mit Gerste bestellt worden.

Der Ertrag mar, und zwar bei A:

9 Mirling à 35 Pfd., ober 315 Pfd.,

Stroh 1500 = , und

Kleeheu 800 =

zusammen 2615 Pfd.

Bei B:

10 Mirling a 35 Pfd., oder 350 Pfd., und

.Stroh 1000 =

zusammen 1350 Pfd.

Im britten Jahre blieb der Theil B, nachdem er im Herbste des zweiten Jahres zur vollen Tiefe gepflügt wurde, unbestellt. Er wurde ganz mit Unfräutern, worunter Alsine media, Veronica hederisolia, Panicum Crus-Gali und Thlaspi Bursa Pastoris den ersten Platz einnahmen, überzogen.

Der Theil A gab im dritten Jahre 2000 Pfd. Kleeheu. Im vierten Jahre folgte auf beiden Theilen Weizen.

Bevor die Parcelle B mit Weizen bestellt wurde, ist das Un= fraut auf einer Hälfte oder 200 [Rlftr. weggeschafft worden, um einerseits den Einfluß der natürlichen grünen Düngung zu beseiti= gen und andererseits ihre Wirksamkeit zu erheben.

Der Ertrag betrug bei A:

11 Mirling à 42 Pfd., oder 462 Pfd., und

zusammen 1212 Pfd.

Bei B, und zwar:

a) Auf der vom Unkraute befreiten Parcelle:

6 Mirling à 43 Pfd., oder 258 Pfd., und

an Stroh. 340 = ,

zusammen 598 Pfd.

b) Auf der Parcelle mit untergeackerten Unfräutern: $4^{1/2}$ Mirling à 42 Pfd., oder . . . 189 Pfd., und an Stroh, welches viele Unfräuter enthielt, 580 =

zusammen 769 Pfd.

Aus diesem Versuche ergibt sich, daß dem Klee keine Erschöpfung zugeschrieben werden kann*) und daß die natürliche grüne Düngung den Strohertrag vermehrt, dagegen den Kornertrag vermindert hat.

Faßt man die Getreidearten zusammen, so erhält man :

a) An Körnern:

2752 Pfd. Kufurus,

665 = Gerfte, und

907 = Weizen,

zusammen 4324 Pfd.

b) An Stroh:

3500 Pfd. vom Kufurut,

1500 = von der Gerste, und

1670 = vom Weizen,

zusammen 6670 Pfd.

Die Totalsumme ist 10994 Pfd.

Da die Düngung 5006 Pfd. beträgt, so entfallen auf 100 Pfd. trockene Düngung 219 Pfd. Getreideernte (Korn und Stroh ge-rechnet), oder das Erträgnis verhält sich zum angewendeten Dünger wie 1:0,456.

Wird bloß die Kornernte mit dem angewendeten Dünger versglichen, dann entfallen auf 115 Pfd. trockenen Dünger 100 Pfd. Körner aller Art.

Da nach dem vorangehenden Versuche das eben erwähnte Vershältniß wie 1: 5/8, oder 1:0,625 war, so ist der Durchschnitt diesser zwei Verhältnisse 1:0,540, oder näherungsweise wie 1: 1/2, d. h. die Erschöpfung des Bodens durch die Setreidepflanzen beträgt die Hälfte ihres trockenen Ertrages.

Da zur Erzeugung von 100 Pfd. trockenen Düngers 200 Pfd. trockenes Düngermaterial erfordert werden, so müssen in einer Wirthschaft von dem angegebenen Voden und Turnus auf jede 100 Pfd. trockene Ernte, mit Ausschluß des Klees, 100 Pfd.

^{*)} Siehe überdieß noch die Erhebung und Berechnung Rr. VI.

Düngermaterial entfallen, wenn sie ihre Grundstücke in einem glei= chen Grade der Fruchtbarkeit erhalten will.

Wird bloß der Kornertrag der beiden Versuche mit der Dünsgung verglichen, dann entfallen im Durchschnitte auf 134 Pfd. trockenen Dünger 100 Pfd. Körner aller Art, d. h. eine Wirthschaft von den angegebenen Verhältnissen mußfür sedes Pfd. Kornertrag 1,3 Pfd. trockenen Dünger produciren, wenn sie ihre Grundstücke in einem gleichen Grade der Productionsfähigsteit erhalten will.

Mit Rücksicht auf die hier mitgetheilten Versuche und die Ressultate des Gutes, dessen Vewirthschaftung bereits in der Abhandslung auseinandergesett wurde, erscheint die Vehauptung gerechtsertigt, das nach Veschaffenheit des Vodens, des Klima und der Früchte, die in den Turnus aufgenommen werden, 1 — 2 Pfd. trockenen Düngers auf 1 Pfd. Korn aller Art gerechnet werden müssen.

Bei Wirthschaften, bei welchen die zwei lettern Umstände constant sind und bloß der Boden verschieden ist, läßt sich folgende nähere Bestimmung in Beziehung auf den Ersatz feststellen:

- 1. Bobenarten von schneller Thätigkeit erfordern 2 Pfd.,
- 2. Bobenarten von mittlerer Thätigkeit 1,5, und
- 3. Bodenarten von langsamer Thätigkeit, wenn sie übrigens sehlerfrei und nicht arm sind, 1 Pfd. trockenen Dünger für 1 Pfd. Kornertrag aller Art als Ersat, wenn sie in gleicher Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen.

Da in der Abhandlung nachgewiesen wird, daß sich im Allgemeinen der trockene Zustand des Stallmistes zu dem frischen wie
1:4 verhält, so folgt hieraus, daß der Ersat für 100 Pfd. Korn
aller Art bei zehrenden Grundstücken 800 Pfd., bei milden 600
Pfd. und bei trägen 400 Pfd. frischen, mürben Stallmistes betragen muß, wenn sie auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten werden sollen.

III. Bersuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken.

Jum Behufe dieses Versuches sind zwei Parcellen & 200 🗆 Klftr. auf dem Versuchshofe gewählt worden, auf welchem früher verschiedene Kartoffelsorten nach einer frischen Düngung angebaut wurden. Beide Parcellen wurden auf gleiche Art mit Roggen bestellt.

Die Ernte betrug, und zwar bei ber Parcelle A:

175 Pfund Korn, und

500 - Stroh;

bei der Parcelle B:

180 Pfund Korn, und

493 - Stroh.

Nach der Ernte des Roggens ist Mitte Juli die Parcelle A mit Wicken bestellt worden, während die Parcelle B unbestellt blieb. Die Ernte der Wicken erfolgte Mitte October und betrug 375 Pfd. Im nächsten Jahre wurden beide Parcellen auf gleiche Weise mit Gerste bestellt.

Bei der Ende Juli vorgenommenen Ernte ergab sich folgender Ertrag, und zwar:

Bei der Parcelle A:

100 Pfund Gerste, und

185 - Stroh,

zusammen 285 Pfund.

Bei der Parcelle B:

141 Pfund Gerfte, und

234 - Stroh,

zusammen 375 Pfund.

Es gab diesem nach die Parcelle B einen um 375—285 = 90 Pfund größern Ertrag als die Parcelle A, welche im vorhersgehenden Jahre mit Wicken bestellt wurde.

Da die Wicken einen Ertrag von 375 Pfund abgeworfen haben und die durch ihre Cultur bewirkte Ertragsverminderung

90 Pfund beträgt, so ist die Aussaugung der Wicken $\frac{375}{4,16}$

375
4 (näherungsweise), weil 90 in 375 4,16 ... mal enthalten ist,
d. h. die Erschöpfung der Wicken beträgt den vierten Theil ihres trockenen Ertrages.

IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erbsen.

Dieser Versuch wurde aufänglich gerade so wie bei den Wicken angestellt; da aber die Erbsen als zweite Frucht gänzlich mißrathen sind, so sah sich Referent zur solgenden Wodisication genöthigt: Es wurden 2 Parcellen à 200 [Rlafter, welche durch 5 Jahre zu einer Maulbeerbaumschule verwendet wurden, gedüngt und mit verschiedenen Runkelrübensorten bestellt.

Im zweiten Jahre war die eine Parcelle (A) mit Erbsen bestellt und die andere (B) blieb bis August leer. Die in der ersten Hälfte des Monats August vorgenommene Ernte der Erbsen betrug:

187 Pfund an Körnern, und

496 - Stroh,

zusammen 683 Pfund.

Mitte August wurden beide Parcellen mit dem Staudenkorn*) (Secale cereale multicaule) auf gleiche Art bestellt, nachdem auf der Parcelle B die Unkräuter, worunter Xanthium Strumarium und Mercurialis annua den ersten Rang eingenommen haben, weg-geschafft wurden.

Ende October ist das Staudenkorn das erste und Mitte April des folgenden Jahres das zweite Mal gemäht worden. Von beiden Malen erhielt man auf A 10 Ctr. und auf B 15 Ctr. frisches oder circa 2 — 3 Ctr. trockenes Futter. Die Ernte des Roggens erfolgte Mitte Juli und betrug:

Auf A:

148 Pfund Korn, und

370 = Stroh,

zusammen 518 Pfund.

Auf B:

150 Pfund Korn, und

461 - Stroh,

zusammen 611 Pfund.

Diesem nach beträgt die gesammte Ernte auf:

^{*)} Theils ber traurige Anblick ber verwilberten Parcelle, theils aber bie oft inhumanen und unüberlegten Bemerkungen, die man über das Brachsliegenlassen auf einem Versuchhofe (!) hervorbrachte, haben mich zur Wahl dieser Frucht bewogen, die ich bereits seit mehrern Jahren mit dem besten Erfolge cultivire. Ungeachtet der Borzüge, welche diese Pflanze des besicht, wäre es doch zweckbienlicher gewesen, eine allgemein cultivirte Pflanze zu wählen; allein ich hosse, die angeführten Gründe werden meine Wahl rechtsertigen. — Bei keinem Industriezweige hat das Forschen nach der Wahrheit mit mehr Schwierigkeiten zu kämpsen, als bei der Landwirthschaft; denn nicht die Elemente, nicht die Unkenntniß und das unbegrenzte Heer von Borurtheilen sind es allein, mit welchen der Kamps ausgekämpst werden muß, sondern selbst die Bosheit erhebt ihr Medusenhaupt, und sucht den Embryo schon im Entstehen zu vergisten.

A.
$$518 + 200 = 718$$
 Pfund, und auf
B. $611 + 300 = 911$ =

Die Differenz im Ertrage von beiden Parcellen ist daher = 911 - 718 = 193 Pfund. Da diese Differenz durch die Gultur der Erbsen hervorgebracht wurde, und 193 in den Ertrag der Erbsen pr. 683 Pfund 3,53mal enthalten ist, so ist die Ersschöpfung des Bodens durch die Erbsen = $\frac{683}{3,53}$ = 193 Pfund weniger zu produciren, oder das Aussaugungsvermögen der Erbsen beträgt $\frac{1}{3,53}$ ihres trockenen Ertrages.

Da sich der Ertrag der Wicken zu ihrer Aussaugung wie 416: 100 verhielt, und bei den Erbsen dieses Verhältniß wie 353:100 ist, so ist der Durchschnitt dieser beiden Verhältnisse 385:100, oder näherungsweise 4:1, d. h. die Erschöpfung der Wicken und Erbsen beträgt den vierten Theil ihres trockenen Ertrages. Als zweite Frucht folgte nach dem Staudenkorn auf beiden Parcellen der Buchweizen.

Der Ertrag war bei A:

100 Pfund Korn, und

160 = Stroh,

zusammen 260 Pfund.

Bei B:

102 Pfund Korn, und

164 - Stroh,

zusammen 266 Pfund.

Also beträgt die Differenz nur 6 Pfund — eine Differenz, welche in keine Betrachtung gezogen werden kann. Man sieht hier=aus, welch' ein trauriges Bewandtniß es mit unsern Erkenntnissen über die Erschöpfung des Bodens hat.

Ein der Cultur einer Pflanze günstiger Gang der Witterung vereitelt unsern Calcul; eine Modification im Turnus setzt uns in die größten Verlegenheiten in Vetreff der Ausmittelung der sta=tischen Größen, und selbst der eiserne Wille erbebt vor den Hinder=nissen, welche ihm die verhüllt sehn wollende Natur in den Weglegt. Der Einzelne fühlt sich zu schwach, den ungleichen Kampf auszusechten. Es werden Bündnisse geschlossen, in der Meinung,

mit vereinten Kräften ben Sieg bavon zu tragen; allein auch sie blieben und bleiben dort fruchtlos, wo man mit andern, als den der Natur eigenen Wassen in die Schlachtordnung sich reiht. Die Bildung eines Comité zum Behuse der Constatirung von statischen landwirthschaftlichen Thatsachen ist sehr löblich; allein soll das selbe seiner Bestimmung wenigstens zum Theil entsprechen, so ist vor Allem nothwendig, daß ein Plan entworsen werde, nach welschem die einzelnen Glieder zu wirken haben, weil im entgegensgeseten Falle in unsern Endresultaten keine Einheit, mithin auch keine Brauchbarkeit angetrossen werden kann.

So stellte der tüchtige Block durch zwanzig Jahre Versuche über die relative Aussaugung der Pflanzen an, und fragt man: Was ist das Endresultat derselben für die Praxis? so wird man in denselben keine Antwort sinden, man mag dieselben von was immer für einem Standpuncte auffassen und durchführen *).

V. Versuch, um die Größe der Aneignung aus der Atmosphäre bei den Pflanzen direct zu bestimmen.

Um die Menge der Stoffe, welche sich die Pflanzenwelt aus der Atmosphäre aneignet, direct bestimmen zu können, glaubte Resterent auf folgende Art verfahren zu können:

Es wurde auf dem oft erwähnten Versuchshofe eine sonnig gelegene Stelle von 20 Maftern gewählt, in ihrer Mitte eine Grube von 2' Tiefe und 2' in's Sevierte ausgeworfen und stark gedüngt.

Von dieser Grube wurden 11/2' tiefe und 1' breite Rillen in's Kreuz ausgegraben und ebenfalls gedüngt. Der angewendete mürbe Stallmist von 75 pCt. Feuchtigkeit betrug 3 Ctr.

Auf dem so vorbereiteten Plate wurden Ende Mai 3 Körner von dem Melonenkürbiß angebaut. Von den drei aufgegangenen Pflänzchen blieb bloß das kräftigste stehen. Ende Juni wurde die Erde von der Pflanze in der Nähe der Wurzel etwas weggeschoben und abermals mit circa 10 Pfund Stallmist gedüngt. Während der Vegetation wurde dafür Sorge getragen, daß die Ausläuser ihre aus den Knoten entwickelten Wurzeln in die oben erwähnten Rillen einsenken konnten.

^{*)} In der Abhandlung ift ber Beweis zu dem Gesagten geführt worden.

Bei der Mitte October (12. 1837) vorgenommenen Ernte er= gab sich folgendes Resultat:

Der Kürbiß sette 80 Früchte an, von welchen

Mr. 1 105 Pfund

- = 2 96 =
- = 3 94 =
- = 4 90 =
- = 5 68 =
- = 6 66 =
- = 7 45 = , und die übrigen 73 Stück 20½ Pfund ge= wogen haben; also zusammen 564½ Pfund. Die Stengel, Blätter und Wurzeln hatten ein Gewicht von 511 Pfund; mithin betrug die gesammte Ernte einer einzigen Pflanze, welche ihren Lebenslauf in 4½ Monaten vollendete, 1075½ Pfund.

Nach der Ernte wurde der noch unzersetzte Dünger aus den Rillen und der Grube herausgehoben, von der anhängenden Erde gereinigt und sein Gewicht bestimmt. Es betrug im trockenen Zustande 30 Pfund. — Wird nun angenommen, daß sich die Pflanze den Rest des angewendeten Düngers ganz angeeignet habe, so beträgt diese Aneignung 75-30=45 Pfund trockenen oder 180 Pfund frischen Stallmistes.

Da das Erzeugniß 1075½ Pfund beträgt, so ist die Menge der aus der Atmosphäre angeeigneten Stoffe = 1075½ - 180 = 895½ Pfund; also verhält sich bei den Kürbissen die Aneignung aus dem Boden zu der aus der Atmosphäre wie 1:5,08.

Um die rückständige Kraft in den Rillen und der Grube zu besstimmen, ist im l. J. der Plat, auf welchem im v. J. der Melonenstürbiß angebaut wurde, mit Runkelrüben besetzt.

Die Differenz zwischen dem Ertrage auf den gedüngten und nicht gedüngten Stellen wird zeigen, wieviel der rückständige Dün= ger in den Rillen und der Grube beträgt.

Da man gegen den angestellten Versuch vom streng scientifischen Standpuncte manche Einwendungen mit Recht machen kann, z. V. daß in dem Erzeugnisse die erdigen Bestandtheile nicht bestimmt, der Boden früher nicht analysirt wurde zc., so ließ Referent eine hölzerne Truhe von 3' Tiefe, 2½' Länge und 2½' Breite ansertigen, dieselbe mit genau analysirter Erde füllen, mit 1 Ctr. ganz auszegehrenen Mistes düngen, in einen humuslosen Voden versenzten und im 1. J. mit einem gleichen Kürbis bepflanzen.

Nach der Ernte soll die Erde in der Truhe genau analysirt und das Resultat dieses Versuches mitgetheilt werden *).

VI. Erhebung der Bereicherung des Bodens durch die Rückstände des Klees.

Um das Verhältniß der Rückstände, welche auf dem Acker ver= bleiben, zum Ertrage des Klees festzustellen, ist von dem Acker Nr. III des Versuchshofes die Ernte des Klees im ersten Jahre so= wohl frisch als trocken abgewogen worden.

Sie betrug im ersten Jahre pr. 800 [Klftr. oder 1/2 Joch: 3000 Pfund im frischen, und

600 = trockenen Zustande.

Bei der ersten Ernte im zweiten Jahre war der Ertrag:

10800 Pfund im frischen, und

2700 = = trockenen Zustande.

Der zweite Schnitt gab:

8000 Pfund im frischen, und

1700 = = trockenen Zustande.

Die drei Schnitte gaben zusammen :

21800 Pfund frischen, und

5000 = trockenen Klee.

Bevor die Aleestoppel zum Weizen umgeackert wurde, sind an drei verschiedenen Stellen, jede zu 10 Master, die Wurzeln des Alees mit einem Spaten ausgehoben, gewaschen und abgewogen worden.

Das Gewicht betrug:

a) Von einem Ende des Ackers:

75 Pfund frisch, und

30 = trocken;

b) vom andern Ende:

90 Pfund frisch, und

36 = trocken; und

e) von der Mitte des Ackers:

98 Pfund frisch, und

40 = trocken.

Also beträgt der Durchschnitt:

^{*)} Durch meine Beförderung nach Grät ift bieser Versuch vereitelt worden.

$$\frac{263}{3} = 87,66$$
 Pfund frisch, und $\frac{106}{3} = 35,33$ - trocken.

Diesem nach betragen die Rückstände (Stoppeln und Wurzeln) des Klees pr. 800 [Riftr.:

7012,8 Pfund frisch, und

2824 - trocken.

Vergleicht man die Rückstände mit dem Erträgnisse, so erhält man folgende Verhältnisse:

a) Im frischen Zustande:

21800: 7012,8 oder 3,1:1, und näherungsweise wie 3:1, b. h. die Rückstände betragen den dritten Theil der frischen Kleeernte; und

b) im trockenen Zustande:

5000: 2824 oder 1,77: 1, und näherungsweise wie 9: 5, d. h. die trockenen Rückstände betragen 5/9 der trokstenen Kleeernte.

Alee, selbst in dem Falle, als sich der Klee auch nicht mehr Stoffe aus der Atmosphäre aneignen sollte, denn die Cerealien, durchaus teine Erschöpfung zur Last gelegt werden kann, da seine Rückstände fast die Hälfte seines Erzeugnisses betragen, und mithin dassenige hinreichend erseten, was seine Aneignung aus dem Boden beträgt *).

Wenn also im Verlaufe der Statik des Ackerbaues der Klee in den Gleichungen für die Erschöpfung des Bodens nicht belastet erscheint, so wird man zu einem solchen Verfahren in den hier mitgetheilten Versuchen und Erhebungen den zureichenden Grund finden.

VII. Erhebung der Bereicherung des Bodens durch die Rückstände der Gräser und anderer Pflanzen bei dem Dreischliegen.

Da in der Gegend, wo ich lebte, die Koppelwirthschaft nicht betrieben wird, so sah ich mich genöthigt, auf folgende Art zu verfahren, um die Bereicherung des Bodens durch das Dreischliegen we-

^{*)} Schwerz, in seinem praktischen Ackerbau, B. 8, S. 48, zählt ben Klee sogar zu ben bereichernden Gewächsen, wenn auch nur ber britte Schnitt untergepflügt wird.

³⁰

nigstens näherungsweise auszumitteln. Es wurden bie vorzüglich= sten Wiesen- und Weidepflanzen aus dem Geschlechte Poa, Bromus, Festuca, Phleum, Lolium, Anthoxanthum, Triticum, Alopecurus, Trifolium und Plantago, welche in bem landwirthschaftlichen Garten zu Laibach, mit Ausnahme des letten Geschlechts, separirt auf Beeten von 180 DFuß angebaut wurden, im vierten Jahre nach ihrer Aussaat zur Zeit ihrer beginnenden Blüthe abgemäht, gewo= gen, getrocknet und wieder gewogen; darauf murde jedes Beet für sich umgestochen, die Wurzeln sorgfältig gesammelt, gewaschen und ihr Gewicht sowohl im frischen als trockenen Zustande bestimmt. Das einstweilige Resultat dieser Erhebung war Folgendes:

1. Der Wiesenschwingel (Festuca elatior) gab:

a) An obern Theilen $\begin{cases} \alpha. & 124 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta. & 36 \end{cases}$ trocken;
b) an Wurzeln $\begin{cases} \alpha. & 56 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta. & 22 \end{cases}$ trocken; daher geben 100 Pfd. Gras 30 Pfd. Heu und 100 Pfd. Heu 61 Pfd. trockene Wurzeln.

2. Der Schafschwingel (Festuca ovina); a) An obern Theilen $\begin{cases} \alpha & 90 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 30 \end{cases}$ trocken;

b) an Wurzeln 80 Pfd. trocken; baher 100 Pfd. Gras = 33 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 266 Pfd. trockene Wurzeln.

3. Das Timotheusgras (Phleum pratense):

a) An obern Theilen \(\begin{align*} \alpha & 90 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 25 & trocken; \\ \beta & 56 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 17 & trocken; \text{ mithin 100 Pfund Gras} = \end{align*} 28 Pfund Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 60 Pfd. trokfene Wurzeln.

4. Das Anaulgras (Dactylis glomerata):

a) An obern Theilen \a. 202 Pfund frisch, \beta. 67 - trocken;

- h) an Wurzeln 22,5 Pfund trocken; also sind 100 Pfd. Gras 33 Pfund Heu, und auf 100 Pfund Heu kommen 33 Pfd. trokfene Wurzeln.
 - 5. Der gemeine Loldy (Lolium perenne):

a) An obern Theilen $\begin{cases} \alpha . 50 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta . 17 = \text{trocken;} \end{cases}$

b) an Wurzeln 50 Pfd. trocken; daher 100 Pfd. Graß = 34 Pfd. Seu, und auf 100 Pfd. Seu entfallen 300 Pfd. Wurzeln.

Der Colch war mit Poa annua und Festuca ovina etwas ge= mengt — Pflanzen, welche auf das Verhältniß der Bewurzelung zum Ertrage einen großen Einfluß ausüben.

- 6. Der Wiesenfuchsschwanz (Alopecurus pratensis):
- a) An obern Theisen $\begin{cases} \alpha. & 106 \text{ Pfd. frisch,} \\ \beta. & 35 \end{cases}$ trocken;
- b) an Wurzeln 24 Pfd. trocken; mithin 100 Pfd. Gras = 33 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 70 Pfd. Wurzeln.
 - 7. Die Queden (Triticum repens):
- a) An obern Theilen $\begin{cases} \alpha & 120 \text{ Pfd. frisch,} \\ \beta & 60 \end{cases}$ trocken;
- b) an Wurzeln 70 Pfd. trocken; also geben 100 Pfd. Gras 50 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 116 Pfd. trok= kene Wurzeln.

Die Bewurzelung der Quecken zu ihrem Ertrage dürfte größer senn; allein die zu tief auslaufenden Wurzeln konnten mit dem Spaten nicht ganz erreicht werden.

- 8. Poa annua gab 100 Pfund Gras, 45 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu sind 111 Pfd. Wurzeln zu rechnen.
- 9. Bei der weichen und der Wiesentrespe (Bromus molis und pratensis) sind 100 Pfd. Gras = 33 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 105 Pfd. trockene Wurzeln.
- 10. Beim Ruchgras (Anthoxanthum odoratum) sind 100 Pfund Gras = 50 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 93 Pfd. trockene Wurzeln.
- 11. Beim weißen Klee (Trifolium repens), dem Wegetritt (Plantago lanceolata und media) und den Quecken (Triticum repens), wenn diese Pflanzen untereinander gemengt sind, geben 100 Pfd. frische Theile 24 Pfd. trockene Substanz, und auf 100 Theile Heuentfallen 400 Pfd. trockene Wurzeln.

Die Grasnarbe, bei welcher diese Verhältnisse bestimmt wurschen, war eine alte Weide, bei welcher zu diesem Vehuse ein Stücknicht benützt wurde.

Der Durchschnitt von den Gräfern ist diesem nach folgender:

- a) 100 Pfd. frische Theile sind gleich 35 Pfd. trockenen, und
- b) auf 100 Pfd. Heu entfallen näherungsweise 100 (genau 106) Ptd. trockene Wurzeln, wenn bei dem Durchschnitte Nr. 5 und 10 oder die größten Verhältnisse wegbleiben.

Es ist also der oberirdische Theil vierjähriger Gräser, zur Zeit ihrer Blüthe, gleich dem unterirdischen, beide im trockenen Zustande erhoben *).

Ist der Ertrag einer Koppel gegeben, so sind mit demselben zugleich die Rückstände bekannt, durch welche dieselbe bereichert wird.

Sibt eine Koppel in 3 Jahren 60 Ctr. Heu, so beträgt die Bereicherung durch die Rückstände 30 Ctr., da sich die Gräser die Hälfte ihres Verarbeitungsmaterials aus dem Boden aneignen.

VIII. Bestimmungen der Werhältnisse der frischen Futterpflanzen zu dem aus denselben entstandenen Heu oder Stroh.

Um die relative Ertragsfähigkeit der vorzüglichsten Kleearten unter ganz gleichen Verhältnissen auszumitteln, wurden dieselben auf einer Fläche von 400 🗆 Klftr. lehmigen Sandbodens neben-einander angebaut.

Die hierher gehörigen Resultate nach der ersten Mahd sind folgende:

1. Der rothe Klee gab:

5400 Pfd. frische, oder

1200 - trockene Substanz; also sind 100 Pfd. Klee = 22 Pfd. Heu.

2. Die Luzerne:

5200 Pfd. frische, ober

1300 - trockene Substanz; mithin sind 100 Pfd. frische Luzerne = 25 Pfd. Heu.

Die Luzerne war 4 Jahre alt, als die Erhebung gemacht wurde.

3. Die Esparsette (Hedysarum onobrichis) :

4000 Pfd. frische, ober

980 = trockene Substanz; daher sind 100 Pfd. fri-sche Esparsette = 22 Pfd. Heu.

Die Esparsette war im vierten Jahre, und das Mähen erfolgte beim Beginn der Blüthe. Sie stand schütter und war stark mit weigem Klee durchwachsen.

4. Der Incarnatflee (Trifolium incarnatum):

^{*)} Beim Kukuruş geben 100 Pfd. frische 40 Pfd. trockene Theile. Auf 100 Pfd. trockene Substanz entfallen nur 20 Pfd. trockene Wurzeln. Die Rücktände pr. Joch betragen beim Kukuruş 12—15 Ctr.

3920 Pfd. frische, oder

800 - trockene Substanz; mithin sind 100 Pfd. = 20 Pfd. Heu.

Der Incarnatklee wurde Anfangs September 1836 angebaut, gab Ende October einen unerheblichen Schnitt, 15 Ctr. frisches Futter, und wurde Anfangs Juni 1837 gemäht.

Die nachfolgenden Hülsenfrüchte sind auf 100 🗆 Klftr. im Garten des Versuchshofes nebeneinander gleichzeitig angebaut worden. Die Ernte erfolgte zur Zeit der beginnenden Blüthe.

5. Die Erbsen gaben :

893 Pfd. frische, oder

250 - trockene Substanz; daher 100 Pfd. frische Erbsen = 28 Pfd. Stroh.

6. Die Wicken gaben :

940 Pfd. frische, oder

188 - trockene Substanz; also 100 Pfd. Wicken = 20 Pfd. Heu.

7. Die Linsen:

410 Pfd. frische, oder

80 - trockene Substanz; es geben diesem nach 100 Pfd. frische Linsen 19 Pfd. Stroh.

8. Die Platterbsen (Lathyrus sativus):

1300 Pfd. frische, oder

312 - trockene Substanz; also geben 100 Pfund frisches Material 24 Pfd. trockenes.

9. Bei den Bohnen geben 100 Pfd. frische 22 Pfd. trockene Theile. Die Verhältnisse des frischen Materials zu dem trockenen bei

den voranstehenden hülsenartigen Gewächsen sind diesem nach:

100: 22 beim Rlee,

100: 25 bei der Lugerne,

100:22 = - Esparsette,

. 100 : 20 beim Incarnattlee,

100:28 bei ben Erbsen,

100:20 = - Wicken,

100:19 - Einsen,

100:24 - = Platterbsen, und

100:22 = = Bohnen; daher ist das Durchschnittsverhältniß 100:22,5.

Wenn man bedenft, daß selbst bei dem sorgfältigsten Trocknen der hülsenartigen Gemächse immer ein Theil der Blätter abfällt,

so wird man der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn man bei den benannten Pflanzen das betreffende Verhältniß wie 100: 20 an= nimmt, oder 100 Pfd. frisches Waterial bei den landwirthschaft= lichen Leguminosen mit 20 Pfd. Heu veranschlagt.

Bei den Gräsern, wie an einem andern Orte nachgewiesen wurde, ist das fragliche Verhältnis wie 100: 35.

Bei Wiesen ergaben sich folgende Verhältnisse:

- a) 100: 40, wenn ste fast ausschließlich aus Obergras bestehen. Die Wiese, auf welcher die Erhebung erfolgte, bestand aus: Poa pratensis und annua, Festuca elatior, Bromus gigantheus, pratensis und molis, Rhinanthus Crus-Galli und Chrysanthemum Leucanthemum.
 - b) 100:35.
- c) 100:30. Die Wiese enthielt: Trisolium pratense und repens, Medicago Lupulina, Triticum repens, Lolium perenne, und Bromus pratensis und molis.
 - d) 200:25.
- e) 100:20, wenn die Wiese vorzugsweise aus Untergras besteht.

Die Wiese, bei welcher die Erhebung erfolgte, enthielt: Plantago media et lanceolata, Trisolium pratense et repens, und Leontodon autumnale.

Der Durchschnitt ist 100: 30.

Dieses Verhältniß ist bei der in der Abhandlung vorkommenden Verechnung zur Basis angenommen.

IX. Versuch über die catalytische Wirksamkeit des Spodiums, Gipses, Schwefels und des Knoschenmehls beim Klee.

Zum Behufe dieses Versuches ist das Feld Ar. III des Versuchshofes, welches zu Kartoffeln stark gedüngt wurde, bei der nachfolgenden Bestellung der Gerste in acht ganz gleiche Beete à 100 Riftr. getheilt worden. Der Klee wurde mit der Gerste angebaut.

In dem darauf folgenden Jahre, in welchem der Klee zur Ruzzung kam, ist das Beet

Nr. I am 10. März mit 90 Pfd. Spodium,

- = II = = = 1.80 = . ,
- = III = = 5 = Anodyenmehl,
- = IV = = 5 = Schwefel,
- = V = = = 10 Gips am 5. Mai,

Mr. VI am 10. März mit 15 Pfd.,

- = VII = = = 20 bestreut worden, und
- = VIII blieb ohne Ueberdüngung.

Bei der am 27. Juni vorgenommenen Ernte ergab sich folzgendes Resultat:

Mr. I	gab	360	Pfd.	frischen,	ober	85	Pfd.	trockenen	Rlee,
= II		490	•	•	•	117		ø	•
- III	=	579	•	#	•	137	•	2	•
= 1V	•	579				137	4	-	•
- V	*	1105	-	•		261	E	•	•
> VI	#	974	•	•		230		#	•
- VII	=	842	=	•		199		•	
- VII	[] =	834	*	•		126	=	•	.

Bei der zweiten, Mitte September erfolgten Ernte war der Ertrag fast derselbe. Die größte Differenz betrug 50 Pfd., mit Ausnahme der Beete Nr. I und II, von welchen ersteres 580 Pfd. frischen oder 140 Pfd. trockenen, und letzteres 800 Pfd. frischen oder 193 Pfd. trockenen Klee lieferte.

Bei der nachgefolgten Weizenernte war kein Unterschied im Ertrage der einzelnen Beete sichtbar.

Aus diesem Versuche ergibt sich, daß nur der Sips eine namhafte Wirkung bei dem Klee hervorgebracht habe.

Nach der Vergleichung von Nr. I und II mit Nr. VIII sollte man glauben, daß das Spodium nachtheilig auf den Klee gewirkt habe, was Reserent anfänglich auch glaubte. Bei näherer Untersuchung zeigte sich der Grund in einem etwas abweichenden Mengungs= verhältnisse der Bodenbestandtheile der Beete Nr. I und II, als Randbeete des Feldes, auf welchem der Versuch angestellt wurde*).

X. Versuch über die Wirksamkeit des Spodiums bei nachfolgenden Kartoffelsorten**).

Dieser Versuch ist in der Art angestellt worden, daß von jeder der nachfolgenden Kartoffelsorten vier ganz gleiche Reihen, jede 48 Fuß lang und $1^{1/2}$ Fuß breit, bestellt wurden.

^{*)} Wer von verschiebenen Stellen eines. Joches Land die Erde analyssirt hat, der mußte zu der Ueberzeugung gelangen, daß unter 100 Analysen nicht 2 vollkommen miteinander übereinstimmen.

^{**)} Der Grund, warum gerade die nachfolgenden Sorten gewählt wurs ben, liegt darin: Die Gesellschaft erhielt diese Sorten von ihrem obersten Protector, Sr. k. k. Hoheit dem Erzherzoge Johann von Desterreich 2c., und da es ihr Wunsch war, die relative Ertragsfähigkeit dieser Sorten zu

In die erste Reihe ist das früher mit Erde gemengte Spodium vor dem Einlegen der Knollen eingestreut worden.

Die zweite Reihe wurde bloß mit Spodium bestreut, nachdem die Knollen bereits mit Erde bedeckt waren.

Bei der dritten Reihe geschah beides zugleich, d. h. das Spodium ist sowohl ober- als unterirdisch angewendet worden.

Die vierte Reihe erhielt gar fein Spobium.

In jede Reihe wurde von jeder Sorte eine gleiche Anzahl von nicht geschnittenen Knollen Ende April gelegt.

Bei der am 20. September vorgenommenen Ernte ist der Ertrag einer jeden Reihe, sowohl dem Volumen als auch dem Sewichte nach, bestimmt worden.

Das Ergebnis dieses Versuches war, und zwar:

I. Bei ben neuen, gelben Kartoffeln:

Erste Reihe gab 33 Pfb.,

zweite = = 30 =

britte = = 34 =

vierte = = 34 =

zusammen 131 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 86, der gegupfte 100 Pfd.

II. Bei den weißen, brasilianischen Kartoffeln:

Erste Reihe gab 43 Pfd.,

zweite = = 43 :

britte = = 44 =

vierte = = 42 =

zusammen 172 Pfd.

Der Megen wog wie bei I.

III. Bei den blauen, brasilianischen, Kartoffeln:

Erste Reihe gab 38 Pfd.,

zweite - - 38 -

britte - 39 -

vierte - - 37

zusammen 152 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 94, der gegupfte 108 Pfd.

IV. Bei den neuen Jakobi-Kartoffeln:

Jede Reihe gab ohne Unterschied 31 Pfund, also zusammen 124 Pfund.

erheben, so wählte ich biese Sorten um so lieber, weil die meisten unter ihe nen eine besondere Ausmerksamkeit von Seiten der Praktiker verdienen.

Der Megen wog wie bei I.

V. Bei ben veilchenblauen, schottischen Kartoffeln:

Erste Reihe gab 34 Pfd.,

zweite - - 31 -

britte = - 35 =

vierte - 32

zusammen 132 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 90, der gegupfte 104 Pfund.

VI. Bei den röthlich gestreiften, schottischen Kartoffeln:

Jede Reihe gab 32 Pfd., also zusammen 128 Pfd.

Der ungegupfte Megen wog 84, der gegupfte 94 Ptd.

VII. Bei den Ragout-Kartoffeln:

Erste Reihe gab 29 Pfd.,

zweite = = 28 =

britte = = 30 =

vierte = = 28 =

zusammen 115 Pfd.

Die Folgerungen find:

1. Daß dem gebrannten und bereits benütten Knochenmehl gar keine Wirkung zugeschrieben werden kann, und

2. daß die vorstehenden Kartoffelsorten, wenn der Ertrag der Ragout-Kartoffeln als Einheit angenommen wird, mit Rück-sicht auf ihre Ertragsfähigkeit in solgender Ordnung aufeinander folgen:

XI. Bersuch zur Prüfung ber Gleichungen.

a)
$$r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
 (von Wulffen, §. 142),
b) $r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)} \cdots$ (§. 109),

c)
$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
 (§§. 106 unb 113), unb
d) $e_n = e_{n-1} \left(\frac{m-1}{m}\right)$ (§. 150).

Rum Behufe dieses Versuches sind zwei Parcellen à 40 🗆 Klftr. im Garten des Versuchshofes gewählt worden, welche durch sechs Jahre zur Pflanzschule dienten und durch diesen ganzen Zeitraum nicht gedüngt wurden. Jede Parcelle wurde mit 10 Ctr. mürbem Kuhmiste von 75 pCt. Feuchtigkeit gedüngt, mit dem Spaten umgestochen und mit 4 Pfd. Roggen bisher in drei aufeinander folgen= den Jahren bestellt *).

Das Resultat der Ernten war:

b) Auf der zweiten Parcelle:

Diesem nach ist:

$$e_1 = 30 + 70 = 100$$
 bei a,

$$e_1 = 35 + 88 = 123 = b_1$$

$$e_1 = 35 + 88 = 123 = b,$$

 $e_2 = 25 + 71 = 96 = a,$

$$e_2 = 32 + 86 = 118 = b.$$

Werden diese Werthe in der Gleichung:

r =
$$\frac{e^2}{e_1 - e_2}$$
 substituirt, dann erhält man, und zwar :

a) In Folge der ersten Parcelle:

$$r = \frac{100}{100 - 96} = \frac{10000}{4} = 2500 \, \text{Pfd., oder 25 Str.}$$

b) In Folge der zweiten Parcelle:

$$r = \frac{123}{123 - 118} = \frac{15129}{5} = 3025,8 \, \text{Pfd., oder 30 Ctr.}$$

(näherungsweise).

^{*)} Im laufenden Jahre sind die Parcellen zum vierten Male mit Roggen bestellt. Rach Berlauf bes vierten Jahres wird berfelbe Turnus von Reuem beginnen.

Da der angewendete Reichthum nur 10 Ctr. frischen, oder 2,5 Ctr. trockenen, murben Stallmistes beträgt, so zeigt die Rechnung im ersten Falle einen 2,5mal, und im zweiten Falle 3mal größern Reichthum, als er in der Wirklichkeit ist.

Geschieht die Substitution in der Gleichung:

$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}, \text{ bann hat man:}$$

a) Im ersten Falle:

r =
$$\frac{100^2}{2(100-96)} = \frac{10000}{8} = 1250$$
 Pfd., ober nähe=rungsweise 12 Ctr.

b) Im zweiten Falle:
$$r = \frac{123^2}{2(123-118)} = \frac{15129}{10} = 1512,9 \text{ Pfd., oder}$$

näherungsweise 15 Str. murben Stallmistes.

Man sieht hieraus, daß auch die zweite Gleichung keine mit der Erfahrung ganz übereinstimmende Resultate liefert, obwohl ihre Differenzen viel kleiner find, als bei der von Wulffen auf= gestellten Gleichung.

Wird der ursprüngliche Reichthum in Rechnung gebracht, der circa 6 Ctr. Humus pr. 40 🗆 Klftr. beträgt, da der Boden bei ber Analyse 1 pCt. Humus zeigte, bann erscheinen bie Differenzen noch viel größer.

Werden die Werthe für e_1 und e_2 in die Gleichung $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ substituirt, dann hat man:

a) Im ersten Falle:
$$m = \frac{100}{100 - 96} = \frac{100}{4} = 25, \text{ und}$$

b) im zweiten Falle:

$$m = \frac{123}{123-118} = \frac{123}{5} = 20,6.$$

Werden diese Werthe in die Gleichung:
$$e_n = e_{n-1} \left(\frac{m-1}{m} \right)$$
 gesetzt, dann muß für $n=3$ im ersten Valle $e_s=e_s \cdot \left(\frac{25-1}{25} \right)$.

Da aber diefzweite Ernte ober $e_2 = 96$, so ist die dritte Ernte ober $e_3 = \frac{96.24}{25} = 92,08 \, \text{Pfd.}$, und im zweiten Falle $e_3 = e_2$ $= \left(\frac{20,6-1}{20,6}\right) = 118 \cdot \frac{19,6}{20,6} = 107,4 \, \text{Pfd.}$

In der Wirklichkeit beträgt die dritte Ernte im ersten Falle 90 Pfd. und im zweiten Falle 91 Pfd.; also beträgt die Differenz zwischen der Rechnung und der Wirklichkeit 92 — 90 = 2 bis 107 — 91 = 16 Pfd.

Man sieht hierans, daß die Resultate der Rechnung, mit Ausnahme derjenigen, welche die Wulffen'sche Gleichung liefert, mit denen der Wirklichkeit eine solche Uebereinstimmung besitzen, wie sie in Erfahrungssachen dieser Art nur erwartet werden kann.

Werden in die Sleichung $r = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ für die Ernten auch nur die bloßen Kornerträgnisse substituirt, wie es Wulffen that, so werden die großen Disserenzen dennoch nicht beseitigt, da sie, wie die nachsolgende Rechnung zeigt, nur umgekehrt werden.

Sest man e = 30, und e = 25, so ist:

$$r = \frac{30^{2}}{30-25} = \frac{900}{5} = 180 \text{ Pfb., unb}$$

$$m = \frac{30}{30-25} = 6.$$

Ist dagegen e. = 35, und e. = 32, dann hat man:

$$r = \frac{35^{2}}{35-32} = \frac{1225}{3} = 408,3 \text{ Pfd., und}$$

$$m = \frac{35}{35-32} = 11,66.$$

Da der angewendete Reichthum 10 Ctr. mürben, frischen, oder 2,5 Ctr. trockenen Stallmistes beträgt, so folgt hieraus, daß die Resultate der Rechnung selbst in dem Falle, als bloß die Kornernten in die Sleichungen substituirt werden, weit hinter der Wirksamkeit zurückbleiben, welche Differenzen noch weit größer erscheinen, wenn zu dem angewendeten Reichthume noch der natürsliche hinzuaddirt wird.

Druckfehler.

```
C. 10, 3. 3 v. unten ft. Fesselung
                                   lies Feststellung.
   19, = 11 = oben = 27
                                          - 7.
        s 13 s -
                    = 27
    = = 11 = unten = 27
   - : 4 : : apenaria
                                          s arenaria.
= 21, = 14 = oben = Kohlenstoffgehalt lies Sauerstoffe.
24, 22 2 2 2 2 3
= 26, = 9 = unten = ber
                                               bie.
= 27, = 22 = = = 0 (Null)
= 28, = 3 = oben = 0 (bo.)
                                               0.
= 36, Tabelle A, soll ber Decimalstrich in den 4 legten Rubriken beim Krapp
       um eine Stelle gegen links stehen und ber Rohlenstoff in ber Unmerkung
      nicht mit 15,9, sonbern mit 45,9 veranschlagt erscheinen.
= 50, 3. 7 v. unten ft. nicht gefärbte lies nicht grün ges
                                               färbten.
s 61, = 2 = oben = unb
                                            = um.
= 75, = 6 = unten = erhellen
                                            = ergeben.
= 82, - 18 = oben = 3 wölffaches
                                            = nfaces.
2 86, = 20 = unten = Die
                                            = bie.
= 125, = 14 = oben = 108 x.
                                            = 108.
s 157, = 13 = unten lit. e statt u
       : 14 : : d : 8
= 158, = 1 = oben st. f ==
         6 = unten = t^1 = \frac{1}{e_2 (m-1)}
   Ebenso muß in ben nachfolgenden Ausbrücken e12 ftatt eg gesetzt werben.
164, 3. 6 v. unten ft. ru + rv
                                           lies ru + rv.
                                            * t+81
= 166, =
```

©. 180, 3. 9 v. oben ft. 2 $(x = y) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$ lies $2(x + y) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$ = 197, s 1 s s x = 8 - 8 e s x = 8 - 8 = 6= 246, s 2 s s $\frac{3 \cdot g}{200} \cdot \frac{3}{200}$ (g + z) 2c. s $\frac{3 \cdot g}{200}$; $\frac{3}{200}$ (g + z)= 252, s 9 s s d s a. = 275, s 5 = unten s 2 9 fb. 1. s 21 9 fb. = 302, s 8 s s s 21 s 210. = 334, s 8 s oben = $\left(\frac{x}{2} = y\right) \cdot \frac{5}{6}$ s $\left(\frac{x}{2} + y\right) \cdot \frac{5}{6}$ Im Verlage der I. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag ist erschienen, und durch jede Buchhandlung zu beziehen, nachstehende für

Gutsbesitzer, Landwirthe und Forstmänner

sehr empfehlenswerthe Zeitschrift:

Dekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen.

Zeitschrift für alle Zweige der Land= und Hauswirthschaft, des Forst= und Jagdwesens im österreichischen Kaiserthume und dem ganzen Teutschland.

Begründet von C. C. Andre und fortgesett von Emil Andre.

31fter Jahrgang für 1841.

Diese seit dem Jahre 1811 ununterbrochen bestehende, von dem verzewigten Hofrath E. E. And re begründete, nun den 31sten Jahrgang beginnende Zeitschrift gewinnt immer mehr den Beifall und die Theilsnahme des landwirthschaftlichen Publicums, wie das die stets sich mehrende Anzahl der Herren Abnehmer und Mitarbeiter beweist. — Es erscheinen jährlich 120 Nummern oder gr. Medianbogen, mit den dazu nöthigen Abbildungen zc., wovon 80 die landwirthschaftliche Abtheilung, 24 das landwirthschaftliche Literaturblatt und 16 die Forst= und Jagdzabtheilung enthalten. Der Preis für das Sanze ist im Buchhandel jährlich 12 fl. Conv. Münze (8 Rthlr.).

Landwirthschaftliches

Conversations=Lexicon

für Praktiker und Caien.

Berausgegeben von

Dr. Allexander v. Lengerke,

Mitgliebe ber patriotischen und ökonomischen Gesellschaften in Kopenhagen, Altona, Rosstock, Celle, Potsbam, Cassel, Dresben, Carlsruhe, München, Wien und Breslau.

Bier starke Banbe.

gr. 8. 1837 und 1838. Steif gebunden 24 fl. C. M. (16 Rthlr.)

Mehrere der geachtetsten landwirthschaftlichen Zeitschriften haben sich über dieses ausgezeichnete Werk gleichgunstig ausgesprochen.